

**НОВИНКА**

**КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ  
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

# АКВИДОКС 750

- ▶ **СТОИМОСТЬ КУРСА ПРИМЕНЕНИЯ ВЫГОДНЕЕ АНАЛОГОВ С МЕНЬШЕЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ДОКСИЦИКЛИНА – 75 %**
- ▶ **ХОРОШАЯ РАСТВОРИМОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ В МАТОЧНОМ РАСТВОРЕ**
- ▶ **ТЕРМОСТАБИЛЕН ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ КОМБИКОРМОВ И ГРАНУЛИРОВАНИИ**
- ▶ **ТРОПНОСТЬ К ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ**



**1 кг**

Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения



ПРЕПАРАТ РАЗРАБОТАН И ПРОИЗВЕДЕН ООО «НПК «АСКОНТ+» | [www.askont-plus.ru](http://www.askont-plus.ru)

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

# АКВИДОКС 750

НОВИНКА

По данным фармакопеи и клинических исследований, оптимальная доза для свиней составляет минимум 10 мг доксициклина на 1 кг живого веса.

В Аквидокс 750 норма дозирования составляет 10,5 мг доксициклина на 1 кг живого веса, что отличает препарат от большинства аналогов, у которых концентрация ниже оптимальной и, как следствие, ниже результативность.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Препарат с доксициклином вводили с питьевой водой свиньям в рекомендуемой дозе 10 мг/кг ежедневно в течение 5 дней. Средняя концентрация в плазме в равновесном состоянии составляла в среднем 1,37 мкг/мл, достигалась через 68 ч после введения и была выше, чем минимальные ингибирующие концентрации (МИК), описанные для основных свиных бактериальных патогенов дыхательных путей (*Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica* и *Mycoplasma hyopneumoniae*).

**Вывод:** при лечении свиней препаратом Аквидокс 750 в рекомендуемой дозе (разведение в питьевой воде), терапевтически эффективные концентрации в плазме удерживаются на протяжении всего периода лечения, что подтверждает успешное применение препарата для борьбы с респираторными инфекциями.

## ПОКАЗАНИЯ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения или кормом.

	Заболевание	Доза мг (на 1 кг массы)	Длительность лечения (сутки)
Телята 	Инфекции дыхательных путей, мочевыводящих путей и желудочно-кишечного тракта, сепсис	14 мг	3 суток с 12-часовыми интервалами
Свиньи 	Инфекции дыхательных путей (энзоотическая пневмония, атрофический ринит, пастереллез, плевропневмония)	10-14 мг	5 суток
Птица 	Инфекции верхних дыхательных путей и воздушного мешка (насморк, CRD, инфекционный синусит), сальмонеллез, птичья холера, синегнойная болезнь, инфекции кишечной палочки, пситтакоз	14 мг	3-5 суток

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой телят на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток; свиней – не ранее чем через 8 суток; сельскохозяйственной птицы – не ранее чем через 5 суток после последнего применения препарата.



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения