

ДОКСИЛОКС[®]

Доксициклин
Раствор для инъекций

АНТИБИОТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ТЕТРАЦИКЛИНОВ ПРОЛОНГИРОВАННОГО
ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ САНАЦИИ СВИНОМАТОК ПЕРЕД ОПОРОСОМ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО





АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

Доксилокс®

Уверенный старт



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальный эффект с одной инъекции;
- Удобная дозировка свиньям 1 мл/20 кг;
- Высокая эффективность в борьбе с возбудителями хламидиоза и микоплазмоза.

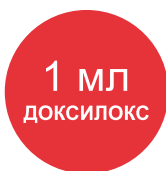
ОПИСАНИЕ

Антибиотик нового поколения тетрациклинов пролонгированного действия для лечения и метафилактики послеродовых осложнений.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную слегка вязкую жидкость от желто-коричневого до красно-коричневого цвета.

Доксилокс выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные темные флаконы.

СОСТАВ



200 мг доксицилин

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Доксициклин, входящий в состав препарата, относится к полусинтетическим антибиотикам третьего поколения тетрациклиновой группы, активен против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. *Escherichia coli.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Leptospira spp.*, *Chlamidia spp.*, *Clostridium perfringens*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium pyogenes*, *Rickettsiae spp.*; а также *Mycoplasma spp.*

Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с угнетением энзимов, катализирующих связывание аминокетил-РНК с рибосомальными акцепторами, что приводит к блокированию взаимодействия аминокетил-тРНК с матричной РНК и нарушению синтеза белка микробной клетки. После парентерального введения препарата доксициклин хорошо и быстро всасывается из места инъекции, достигая терапевтических концентраций через 0,5-1 час; легко проникает в большинство органов и тканей животного, метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов. Выводится из организма главным образом с желчью и частично с мочой.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Доксилоскс назначают крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту и свиньям с лечебной целью при инфекциях, вызванных чувствительными к доксициклину микроорганизмами, в том числе колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, энзоотической пневмонии свиней, хламидиозе, стафилококкозе, гемофилёзе и других заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят животным внутримышечно однократно в следующих дозах:

- крупный и мелкий рогатый скот - 1,0 мл на 10 кг массы животного (20 мг д.в. / кг);
- свиньи – 0,5 мл на 10 кг массы животного (10 мг д.в. / кг).

При необходимости инъекцию лекарственного препарата можно повторить через 48 часов. В связи с возможной болевой реакцией при введении лекарственного препарата в объеме, превышающем для поросят и ягнят 2,5 мл, взрослых свиней, овец и телят 5 мл, для крупного рогатого скота 10 мл, инъекции следует проводить дробно в несколько мест.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не допускается применение лекарственного средства одновременно с антибиотиками групп пенициллинов и цефалоспоринов, а также препаратами кальция из-за возможного снижения его активности. Запрещается применять в период беременности и лактационный период.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 21 сутки после последнего применения препарата Доксилоскс. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

СРОК ГОДНОСТИ

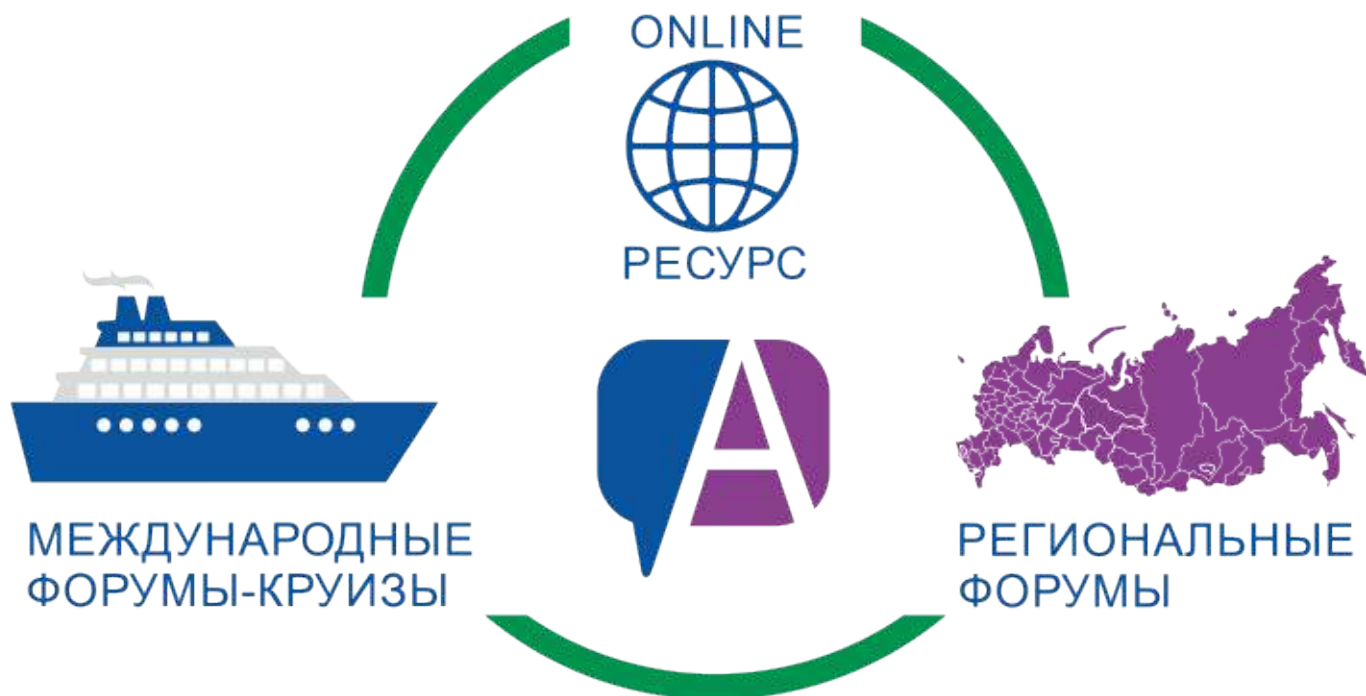
2 года со дня производства, после вскрытия упаковки – не более 28 суток.



Для точного расчета необходимого объема препарата Доксилоскс воспользуйтесь **КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК** на сайте WWW.NITA-FARM.RU

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

ANIMALPROFI



Online-ресурс **ANIMALPROFI** содержит:



БАЗА ЗНАНИЙ

видеолекции и презентации
лучших экспертов по сегментам



Подробный фото-
и видеоотчет о мероприятиях



СПИСОК КОНТАКТОВ

профессионалов и экспертов
животноводства, участвующих
в проекте



WWW.ANIMAL-PROFI.RU



**БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ
О ПРОДУКТЕ**



для перехода на
страницу продукта
Доксилекс
отсканируйте QR-код