

FLUMEQUINE 50% WSP

Флюмеквин 50% WSP

Антибиотик широкого спектра действия

ФЛЮМЕКВИН (ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ХИНОЛОНОВ) СИНТЕЗИРУЕТСЯ ИЗ НАЛИДИКСОВОЙ КИСЛОТЫ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ ОСТАТКА ФТОРА В МОЛЕКУЛУ.

ЭТО ПРИВОДИТ К УСИЛЕНИЮ АКТИВНОСТИ ПРОТИВ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, А ТАКЖЕ ПРОТИВ ГРАМПЛОЖИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ И МИКОПЛАЗМЫ.

ДЛЯ ТЕЛЯТ ДО 2 МЕСЯЦЕВ

- Сальмонеллез (*профилактика и лечение вспышек*)
- Энтерит, вызванный кишечной палочкой
- Респираторные инфекции, вызванные *Pasteurella spp*



ДЛЯ СВИНЕЙ

- Энтерит, вызванный кишечной палочкой
- Респираторные инфекции, вызванные *Pasteurella spp*



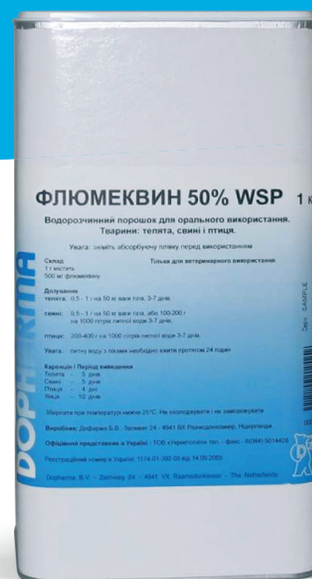
ДЛЯ ПТИЦЫ

- Колибактериоз, вызванный энтеропатогенными штаммами *Escherichia coli*
- Сальмонеллез, вызванный *Salmonella spp*
- Пастереллез, вызванный *Pasteurella multocida*



FLUMEQUINE 50% WSP

Флюмеквин 50% WSP –
антибиотик широкого спектра действия
Водорастворимый порошок



СОСТАВ

1,0 г препарата содержит флюмеквина 500 мг и наполнитель до 1,0 г

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Флюмеквин – синтетическое антибактериальное средство, которое по структуре относится к налидиксовой и оксолиновой кислотам. Данное трициклическое хинолоновое соединение активно против грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч., *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Механизм антимикробного действия заключается в подавлении синтеза бактериальной ДНК путем ингибирования ДНК-гиразы или ДНК-топоизомеразы, которые ответственны за целостность ДНК бактериальной клетки.

После перорального введения Флюмеквин адсорбируется в пищеварительном тракте, распределяется по всем тканям. Выводится из организма с желчью и мочой.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат назначают телятам до 2-х месячного возраста, свиньям и птице для лечения при бактериальных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флюмеквину, в том числе при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе и актинобациллярной плевропневмонии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Препарат применяют орально, свиньям и сельскохозяйственной птице с питьевой водой, телятам – с заменителем молока, в следующих дозах:

Телята: 1 г на 50 кг массы тела животного два раза в сутки, в течение 3–5 последовательных дней.

Свиньи: 20–30 мг на кг массы тела животного или 200–300 г на 1000 литров питьевой воды, в течение 3–5 последовательных дней.

Птица: 100–200 г на 1000 литров питьевой воды, в течение 3–5 последовательных дней.

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 2 дня после последнего применения препарата, использование яиц в пищевых целях – через 10 дней. В случае вынужденного убоя животных и птицы ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

ФОРМА ВЫПУСКА

Герметичные полимерные пакеты, упакованные в картонные коробки с защитным слоем алюминиевой фольги по 1000 г и 5000 г

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Dopharma B.V., Zalmweg 24, 4941 VX Raamsdonkveer, Нидерланды



Официальный дистрибьютор в России:
ООО «Симедика РУ», тел. +7 (495) 9430067
www.cymedica.com