

# Тримикозин М

*Водорастворимый порошок для орального применения*

## СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:

- тилмикозин — 75 мг;
- энрофлоксацин — 100 мг;
- триметоприм — 50 мг;
- вспомогательные вещества – до 1 г.

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тилмикозин — антибиотик широкого спектра действия из группы макролидов. Он эффективен в отношении возбудителей респираторных заболеваний *M.gallisepticum*, *M.synoviae*, *P.multocida* и *Ornithobacterium rhinotracheale*. Тилмикозин ингибирует синтез белка в микроорганизмах за счет взаимодействия с рибосомами бактериальных клеток.

Энрофлоксацин – противомикробное средство широкого спектра действия из группы фторхинолонов. Препарат обладает противомикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corinebacterium spp.*, *Pseudomonas*, *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.* и другие), а также действует на микоплазмы и хламидии. Механизм действия связан с угнетением бактериальной ДНК-гиразы, что приводит к нарушению репликации ДНК бактерий.

Триметоприм — противомикробное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Препарат обладает противомикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*; *Pasteurella spp.*; *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*; *Shigella spp.*; *Staphylococcus spp.*; *Streptococcus spp.*; *Haemophilus spp.*; *Chlamidia*), а также действует на токсоплазмы и кокцидии. Механизм действия связан с подавлением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат применяют для лечения инфекционных заболеваний птиц, обусловленных бактериальной микрофлорой, чувствительной к энрофлоксацину, тилмикозину и триметоприму: микоплазмоз, колиинфекция, сальмонеллез, некротический энтерит, стрептококкоз и др.

## ДОЗИРОВАНИЕ

Птица: перорально с питьевой водой в дозе 1 кг на 1000 л (1 г на 1 л) питьевой воды в течение первых 3 суток жизни. Обработку птицы рекомендуется повторить в середине периода выращивания путем выпаивания препарата на протяжении 1-3 суток в дозе 1 кг на 1000 л питьевой воды.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не применяют животным, чувствительным к препарату, а также курам-несушкам, яйца которых предназначены для питания людей.

Не применять животным с повышенной чувствительностью к компонентам препарата, а также животным с поражениями почек и / или печени.

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Препарат не назначают в субтерапевтических дозах и животным с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

В случае приготовления маточного раствора, необходимо добавлять препарат в воду. Вода с препаратом должна быть единственным источником питьевой воды в период лечения!

## **ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ (КАРЕНЦИИ)**

Убой птицы на мясо разрешается через 12 суток после последнего применения препарата. Полученное до указанного срока мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Пакеты из пленочных или фольгированных материалов по 1000 г.

## **ХРАНЕНИЕ**

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 5 до 25 ° С.

Срок годности — 2 года.

После растворения препарата в воде, данный раствор необходимо использовать в течение 24 часов.

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antibakterialnye-preparaty/trimicosin-m/>