

## ТимТил-250

раствор для перорального применения



### Состав

1 мл препарата содержит:

- тиамулина гидроген фумарат — 145 мг
- тилозина тартрат — 105 мг

### Описание

Жидкость светло-желтого цвета, прозрачная.

### Фармакологические свойства

Комбинированный бактериостатический препарат.

Тиамулин — полусинтетический антибиотик из группы плевомулилина, тормозит синтез белка у микроорганизмов, действует бактериостатически против грамположительных микроорганизмов *Erysipelotrix* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Actinomyces ruogenes*, грамотрицательных микроорганизмов *Pasteurella* spp., *Campylobacter* spp., *Fusobacterium* spp., *Klebsiella pneumoniae*, микоплазм *Mycoplasma hyorheumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae*, *M. hyorhinis*, *M. bovis*, *M. synoviae* и пр., лептоспир *Leptospira* spp., спирохет *S. hyodysenteriae*, *S. innocens*, трепонем *T. hyodysenteriae*, хламидий *Chlamydia* spp.

Тилозин — антибиотик из группы макролидов, подавляет синтез белка у бактерий, действует против грамположительных микроорганизмов *Actinomyces* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Streptococcus* spp., *Leptospira* spp., *Erysipelothrix* spp., *B. Anthracis*, грамотрицательных микроорганизмов *Brucella* spp., *Fusobacterium* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *B. bronchiseptica*, *P. Mirabilis*, *E. coli*, микоплазм *Mycoplasma* spp., хламидий *Chlamydia* spp., трепонем *Treponema* spp., риккетсий *Rickettsia* spp.

### Показания

Лечение и профилактика животных и птицы при заболеваниях, вызванных грамположительными, грамотрицательными и другими микроорганизмами, чувствительными к тиамулину и тилозину:

- **домашняя птица (куры, индейки, гуси, утки и их молодняк)** — бронхит, микоплазмоз, эшерихиоз, пастереллез, заболевания ЖКТ и органов дыхания;
- **свиньи** — рожа, дизентерия, илеит, лептоспироз, листериоз, кампилобактериоз, колибактериоз, пастереллез, сальмонеллез, инфекционный гастроэнтерит, спирохетный энтероколит, атрофический ринит, энзоотическая пневмония, актинобациллярная плевропневмония, микоплазматический артрит.



### Противопоказания

Не назначать животным с повышенной чувствительностью к тиамулину и тилозину, супоросным свиноматкам в первый месяц беременности, племенным кабанам, курам-несушкам в период яйценоскости. Не использовать одновременно с пенициллинами, цефалоспоридами и линкомицином. Не применять минимум 7 дней до и после лечения препаратом средства на основе полиэфирных ионофоров (монензин, наразин, салиномицин и пр.).

### Способ применения и дозы

Препарат применяют перорально с питьевой водой.

Дозы препарата для различных видов животных приведены в таблице.

| Вид животных   | Доза, мл   |                     | Применение                        |
|--|--|---------------------|-----------------------------------|
|  | на 1 л питьевой воды                               | на 10 кг массы тела |                                   |
| Домашняя птица (куры, индейки, гуси, утки и их молодняк) | 1  |                     | 3–5 дней                          |
| Молодняк птицы (профилактика)                            | 0,5  |                     | 1–5, 18–20 сутки жизни, ежедневно |
| Свиньи   |  | 0,8                 | 3–5 дней                          |
|  | энзоотическая пневмония, микоплазматический артрит | 1–1,2               |                                   |

Через 8–10 дней после завершения курса лечения свиней от дизентерии и илеита целесообразно провести профилактическую обработку препаратом ТимТил-250 или другим антимикробным средством для перорального применения (Бровамулин-100, Бровамулин-плюс и пр.).

### Предостережения

После последнего применения препарата забой свиней и птицы на мясо разрешается через 10 суток. Мясо, полученное раньше указанного срока, утилизируют или скармливают непродуктивным животным в зависимости от заключения ветеринарного врача.

### Упаковка

Полимерные ампулы по 10 мл (по 10 шт. в картонной коробке), стеклянные флаконы по 100 мл, полимерные флаконы по 100 мл и 1 л.

### Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от +5 до +25 °С.

После вскрытия флакона препарат хранить в холодильнике и использовать в течение 20 суток.

### Срок годности

3 года.