

Утверждаю
Председатель Комитета Ветеринарного
контроля и надзора МСХ РК
С.С. Хасенов
2016 г.



Хасенов

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Тиамулин для лечения болезней
у бройлеров и свиней

(организация-разработчик: «Chemifarma spa», Италия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тиамулин 10%
(TIAMULINA 10% «Chemifarma spa»).

Международное непатентованное наименование: тиамулин.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Тиамулин содержит в 1 мл в качестве действующего вещества тиамулин гидрофумарат 125 мг, а в качестве вспомогательных веществ: этоклисированное кастровое масло.

По внешнему виду Тиамулин представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до светло-желтого цвета.

3. Тиамулин фасуется в контейнеры пластиковые бутылки 100 г и 1 кг и пластиковые банки по 5 кг. Колпачок имеет печать, чтобы открыть разрывается или ломается.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения

24 месяцев с даты производства, после первого вскрытия – не более 3 дней. Лекарственный препарат запрещено применять по истечении срока его годности.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

1. Тиамулин 10% относится к Фармакотерапевтической группе: Антибиотики.

тиамулин является бактериостатическим антибиотиком и действует путем ингибирования синтеза белка путем связывания с 70S рибосом на субъединицу чувствительных микроорганизмами. тиамулин активен на *Mycoplasma SPP*, бледная *hyodysenteriae*, *Actinobacillus (Haemophilus) pleuropneumoniae*, лептострип *SPP.*, Грамм +, таких как *Staphylococcus SPP.*, Стрептококки., *Clostridium perfringens*, *Listeria*, *Erysipelothrix SPP.* и грам -., как *Pasteurella SPP*, клебсиелла пневмонии, *Campylobacter* палочка и штаммы кишечной палочки.

тиамулин хорошо всасывается после перорального введения через кишечник. Максимум достигается через 2 часа после приема. Он широко распространен в разных тканях и метаболизируется в печени.

III. Порядок применения

8. Бройлеры: микоплазмоз, хронические респираторные заболевания, инфекционные артриты, поддерживается бактериями чувствительными к тиамулину.

Свиньи: микоплазмоз, энзоотическая пневмония, некротический энтерит (свинной дизентерии), поддерживается бактериями чувствительными к тиамулину.

Бройлер: 200,0 - 400,0 мг продукта / кг массы тела (равна примерно 125 - 200 г / 100 л питьевой воды), в течение 3-5 дней.

Свиньи: 50,0 - 100,0 мг продукта / кг массы тела (что эквивалентно примерно 100 - 200 г / 100 л питьевой воды или жидких кормов), в течение 5 дней.

Не принимать на несушек, производящих яйца для употребления как продукт для питания человека.

IV. Сроки выведения из организма

9. Выводиться в большей степени через каловые массы, и в меньшей степени через мочу.

Свиньи – 4 дня

Бройлеры – 5 дней

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с Тиамулином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу.

Запрещается работать с Тиамулином людям с гиперчувствительностью к его компонентам.

11. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо немедленно смыть струей проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в

медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

12. Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Пустые флаконы помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

13. Организация-производитель: : «Chemifarma spa», Италия