

ТИАМАКС 45%

Профилактика и лечение болезней бактериальной и микоплазменной этиологии

- ШИРОКИЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ СПЕКТР
- ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОТИВ МИКОПЛАЗМ И СПИРОХЕТ
- УДОБНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ И ДАЧА С ВОДОЙ
- СТАБИЛЕН В МАТОЧНОМ РАСТВОРЕ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ
- ВЫГОДНЕЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ!

СОСТАВ

В 1 г содержится: тиамулина гидроген фумарат – 450 мг (эквивалентно 365 мг тиамулина основания); лактоза – до 1 г.



Действующее
вещество:
тиамулина
гидроген
фумарат

5 кг



ТИАМАКС 45%

Водорастворимый порошок для орального применения

- Широкий антибактериальный спектр, свойственный антибиотику – плевромутилину
- Высокая активность против микоплазм и спирохет
- Препарат резерва в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов

Показания

Активен в отношении микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* и *Mycoplasma meleagridis*), спирохет (*Brachyspira hyodysenteriae*, *Brachyspira pilosicoli*), грамположительных аэробов (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium pyogenes*), анаэробов (*Clostridium perfringens*), грамотрицательных анаэробов (*Lawsonia intracellularis*, *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp.) и аэробов (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*).

Дозировки и способ применения

Применяют индивидуально или групповым способом с водой для поения:

Свиньи		
Показания	Суточная доза Тиамакса 45%	Схема применения
Дизентерия	20 мг порошка на 1 кг массы животного	3-5 дней
Энзоотическая пневмония	33-45 мг порошка на 1 кг массы животного	5-10 дней
Плевропневмония, вызванная <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	45 мг порошка на 1 кг массы животного	5-7 дней

Птица		
Показания	Суточная доза Тиамакса 45%	Схема применения
Инфекции кур и индеек, вызванные <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> и <i>Mycoplasma meleagridis</i>	67-110 мг порошка на 1 кг массы птицы	3-5 дней

Лекарственный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на норму потребления воды свиньями и птицами в течение суток.

В период лечения вода с лекарственным препаратом должна быть единственным источником питья.

Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

Сроки ожидания

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, бройлеров – не ранее чем через 3 суток и индеек – не ранее, чем через 4 суток после последнего применения препарата. Молоко используется без ограничений.