

Утверждаю:

Генеральный директор  
ООО «АТ Биофарм»

Солодовник Н.С.

«26» 08.11.2018

2018г.

**НАСТАВЛЕНИЕ (инструкция)  
по применению антибактериального препарата ТИАМИКС®  
(порошок для перорального применения)**

(организация – производитель ООО «АТ Биофарм», Украина)

**I. Общие сведения**

«Тиамикс» - антибактериальный препарат широкого спектра действия.

По внешнему виду препарат представляет собой порошок желто-белого цвета.

1 г препарата содержит действующие вещества : тиамулина гидроген фумарата -225 мг; линкомицина - 44 мг; спектиномицина - 44 мг. Вспомогательное вещество: декстроза.

**II. Состав**

**III. Фармакологические свойства**

**ATCvet классификационный код QJ01, антибактериальные ветеринарные  
препараты системного применения.**

«Тиамикс®» - это комплексный препарат с широким спектром антимикробного действия, представляющий собой синергическую комбинацию тиамулина, линкомицина и спектиномицина

Тиамулин представляет собой полусинтетический антибиотик дитерпенового ряда. Механизм его антибактериальной активности заключается в подавлении синтеза бактериального белка на уровне 50S - субъединицы рибосом. Тиамулин активен в отношении грамположительных бактерий (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Listeria spp.*) и некоторых грамотрицательных микроорганизмов (*Haemophilus influenzae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumonide*, *Campylobacter spp.*), спирохет (*Serpulina hyodysenteriae*, *S. innocens*, *S. pilosicoli*, *S. suis*), а также *Lawsonia intracellularis*. Тиамулин быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация антибиотика в организме свиней наблюдается через 2 часа после введения препарата. Тиамулин выводится из организма преимущественно с фекалиями.

Линкомицин – антибиотик из группы линкозамидов. Он угнетает синтез белка в микроорганизмах, связывая 50 S рибосомальные субъединицы бактериальных клеток. Оказывает бактериостатическое или бактерицидное действие в зависимости от концентрации. Действует преимущественно на грамположительные микроорганизмы, включая *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium spp.*, а также на грамотрицательные бактерии: *Actinobacillus spp.*, *Bordetella spp.*, некоторые виды *Nocardia* и *Actinomyces spp.* Особенно эффективен против *Serpulina hyodysenteriae* и *Mycoplasma spp.*

Спектиномицин – антибиотик из группы аминогликозидов. Эффективность его действия связана с угнетением синтеза белков в микробной клетке. Связывая 30S рибосомную субъединицу микроорганизмов, он блокирует удлинение полипептидной цепи на этапе транслокации. Действует преимущественно на грамотрицательные микроорганизмы, включая *E. coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Haemophilus spp.*, *Vibrio spp.*, а также на некоторые грамположительные микроорганизмы и *Mycoplasma spp.* *Vibrio spp.*, а также на некоторые грамположительные микроорганизмы и *Mycoplasma spp.*

#### **IV. Порядок применения**

Лечение свиней при следующих заболеваниях: лавсониоз, энзоотическая пневмония, сальмонеллэз, дизентерия, актинобациллярная плевропневмония, эперитрозооноз, синдром мастит-метрит-агалактия (ММА), некротический энтерит, колибактериоз, микоплазмоз, а так же при других заболеваниях пищеварительного тракта и органов дыхания, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тиамулину, линкомицину и спектиномицину.

#### **V. Дозировка**

Перорально с кормом индивидуально или групповым методом в дозе 0,5-1 кг препарата «Тиамикс®» на 1 тонну корма в течение 5-7 суток, или с питьевой водой в дозе 0,5-1 кг препарата «Тиамикс®» на 1 тонну питьевой воды в течение 5-7 суток.

#### **VI. Противопоказания**

Не применять животным с повышенной чувствительностью к тиамулину, линкомицину и спектиномицину.

#### **VII. Предостережение**

Убой животных на мясо разрешается через 7 суток после последнего применения препарата. Полученное до указанного срока мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

Препарат не применяют в субтерапевтических дозах.

Препарат рекомендуется сначала смешать с 3-10 % от общего количества корма, а затем смешать полученную смесь с оставшимся кормом.

#### **Формы несовместимости (основные)**

С препаратом «Тиамикс®» не применять препараты, содержащие монензин, наразин, лазалоцид или салиномицин минимум 7 суток до, во время и 7 суток после лечения препаратом, т.к. это может привести к ухудшению состояния здоровья или даже смерти.

#### **VIII. Форма выпуска**

Полимерные или стеклянные банки, пакеты из пленочных или фольгированных материалов по 100г, 1000 г и бумажные мешки по 25 кг.

#### **IX. Хранение**

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 0 до 30 °C.

Срок годности – 2 года.

**Для применения в ветеринарной медицине!**

## **X. Меры личной профилактики**

При работе с препаратом «Тиамикс®» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

Хранить в местах, недоступных для детей.

**Владелец регистрационного удостоверения:**

ООО “АТ Биофарм”

61057, г. Харьков, пер. Театральный, 5, кв. 1-а

Украина

**Производитель готового продукта:**

ООО “АТ Биофарм”

61057, г. Харьков, пер. Театральный, 5, кв. 1-а

Украина