



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

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

I. Общие сведения

«Спелимикс Форте®» - антибактериальный препарат широкого спектра действия. По внешнему виду препарат представляет собой порошок желто-белого цвета.

II. Состав

1 г препарата содержит действующие вещества: фторфеникола - 40 мг; линкомицина - 44 мг; спектиномицина -44 мг. Вспомогательное вещество: крупа пшеничная.

III. Фармакологические свойства

АТСvet классификационный код QJ01, антибактериальные ветеринарные препараты системного применения.

«Спелимикс Форте®» — это комплексный препарат с широким спектром антимикробного действия, представляющий собой синергическую комбинацию фторфеникола, линкомицина и спектиномицина.

Фторфеникол – синтетический антибиотик, производное тиамфеникола, с широким спектром действия. Механизм действия связан с угнетением активности фермента пептидилтрансферазы микробной клетки, особенно на участке 70 S субъединицы рибосом. Фторфеникол эффективен против *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Aeromonas salmonicida*, *Campylobacter spp.*, *Edwardsiella ictaluri*, *Edwardsiella tarda*, *Flexibacter spp.*, *Vibrio spp.*, а также действует на микоплазмы (*Mycoplasma spp.*).

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 транслкации. 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.*

IV. Порядок применения

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

V. Дозировка

Дозы и способы введения животным разного возраста.

Вводят перорально с кормом каждому животному в отдельности или групповым методом в дозе 0,5- 1 кг препарата на 1 т корма на протяжении 5-7 суток.

VI. Противопоказания

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

VII. Предостережение

Убой животных на мясо разрешается через 3 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)

Не применять одновременно с эритромицином, антибиотиками группы пенициллинов, цефалоспоридами и фторхинолонами, а также с тиамфениколом и хлорамфениколом.

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 0-30 °С. Срок годности – 1 год. Срок годности после смешивания с кормом - 3 месяца.

X. Меры личной профилактики

При работе с препаратом «Спелимикс Форте®» 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