

# Трисульфон 48%

Трисульфон 48% суспензия — мощнейшее средство для профилактики и лечения бактериальных инфекций и кокцидиоза у молодняка птицы.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трисульфон 48% – комбинированный химиотерапевтический препарат с широким антимикробным спектром действия, который содержит в качестве действующих веществ 400 мг/мл сульфамонетоксина натрия и 80 мг/мл триметоприма.

Внешний вид – суспензия белого цвета.

Выпускают препарат в пластиковых флаконах по 100 мл и по 1 л.

Хранят при температуре от +8° до +25°С в защищенном от света месте.

Срок годности – 3 года.

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Трисульфон 48% суспензия действует бактерицидно против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *E.coli*, *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp. и др.), а также действует на простейшие (*Coccidia*, *Toxoplasma*) и риккетсии.

Трисульфон 48% тормозит метаболизм микроорганизмов путем блокирования синтеза ДНК и РНК. Комбинация сульфамонетоксина и триметоприма оказывает бактерицидное действие уже при концентрациях, при которых отдельные компоненты проявляют только бактериостатическую активность.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Профилактика и лечение первичных инфекций органов дыхания, пищеварения и мочеполовой системы, вторичных инфекций после вирусных инфекционных заболеваний, а также лечение некоторых специфических инфекций желудочно-кишечного тракта, в частности, кокцидиоза.

**Телята, ягнята, жеребята и козы:** лечение диареи, колисептицемии, дизентерии, стрептококкового полиартрита, сальмонеллеза, пастереллеза, пневмонии, стафилококковых абсцессов, омфалита т.д.

**Свиньи:** лечение колибациллеза, дизентерии, кокцидиоза, атрофического ринита, сальмонеллеза, инфекций, вызванных *Haemophilus*, пастереллеза, токсоплазмоза и т.д.

**Домашняя птица** (цыплята на откорме, индюки на откорме, куры-несушки и родительские линии): лечение кокцидиоза, колисептицемии, сальмонеллеза, пастереллеза, стафилококкоза, инфекционного ринита и др.

**Кролики:** лечение кокцидиоза, пастереллеза, стафилококкоза, колибациллеза, сальмонеллеза и т.д.

## ДОЗИРОВКА

Профилактическая и лечебная суточная доза:

телята, ягнята, жеребята, козы, свиньи – от 15 до 30 мг активного вещества на 1 кг массы тела, что соответствует 1-2 мл суспензии Трисульфона 48% на 32 кг массы тела (или 50 мл на 100 л питьевой воды).

Препарат необходимо добавлять в питьевую воду в течение 5 дней.

Во время лечения животные должны получать только питьевую воду, в которой содержится препарат. Если это невозможно, суточную дозу рекомендуется разделить на 2 равные части и первую часть дать утром, а вторую – через 12 часов; домашняя птица (цыплята на откорме, индюки на откорме, куры-несушки и родительские линии) – доза препарата при лечении кокцидиоза составляет 100 мл суспензии Трисульфона 48% на 100 л питьевой воды. Продолжительность лечения 3-5 дней. Суточная доза для лечения других заболеваний у домашней птицы – 1 мл суспензии Трисульфона 48% на 32 кг массы тела; кролики – 100 мл суспензии Трисульфона 48% на 100 л питьевой воды. Курс терапии – 5 дней. Препарат добавляют в питьевую воду.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не применяют животным с повышенной чувствительностью к триметоприму и сульфамонетоксину, а также животным с нарушениями функции почек.

### **ПЕРИОД ВЫВИДЕНИЯ**

Забой животных на мясо разрешается через 10 дней после последнего применения препарата. До указанного срока мясо скармливают непродуктивным животным или утилизируют (в зависимости от заключения ветеринарного врача).

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Персонал, который работает с препаратом, должен соблюдать основные правила гигиены и безопасности, принятые при работе с ветеринарными препаратами.

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antibakterialnye-preparaty/trisulfon-48/>