

Ремокс

Ремокс в форме микрогранулированного порошка – антибактериальный препарат на основе амоксициллина для проведения лечебно-профилактических обработок свиней при заболеваниях желудочно-кишечного и респираторного тракта свиней, возбудители которых проявляют чувствительность к амоксициллину. Выдерживает температуры грануляции и прекрасно смешивается с кормом благодаря специальной технологии защиты ВМР.

СОСТАВ

Амоксициллин (тригидрат) — 100 мг /г.

По внешнему виду представляет собой микрогранулы темно-коричневого цвета.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Амоксициллина тригидрат, входящий в состав лекарственного средства, является полусинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда и обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Actinobacillus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Streptococcus* spp., *Bordetella* spp., *Coreynebacterium* spp., *Actinomyces* spp., *Bacillus anthracis*, *Erysipelotrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes* и т.д. Механизм действия амоксициллина заключается в нарушении синтеза мукопептида, входящего в состав клеточной стенки микроорганизма, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса и гибели клетки. Максимальная концентрация антибиотика в сыворотке крови достигается через 1,5 — 2 часа и удерживается на терапевтическом уровне в течение суток. Выводится амоксициллин из организма преимущественно с мочой и частично с желчью, в основном в неизменной форме. Инновационная технология производства гранулы – ВМР (бимолекулярная защита)- придает продукту термостабильные свойства при температурах грануляции корма, а также увеличивает срок хранения продукта в упаковке производителя и в смеси с кормом.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ремокс микрогранулят назначают свиньям с лечебной и лечебно-профилактической целью при острых и хронических заболеваниях органов дыхания, мочеполовой системы, желудочно-кишечного и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

Ремокс применяют свиньям в смеси с кормом индивидуально или групповым способом в суточной дозе 10-15 мг амоксициллина тригидрата на 1 кг массы животного, из расчета 2,5-3,0 кг продукта на тонну корма.

Для обеспечения равномерного распределения лекарственного средства в корме, рассчитанную дозу Ремокса ступенчато смешивают с комбикормом и задают свиньям два раза в день в течение 5-10 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная повышенная чувствительность к бета-лактамам антибиотикам. Лекарственный препарат не применяют при инфекциях, вызываемых пенициллиназообразующими микроорганизмами.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолоны, а также препаратами, содержащими карбоксиметилцеллюлозу. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток прекращения применения препарата.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 2 года со дня производства.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

трехслойный фольгированный мешок 24 кг.

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