

ВНИМАНИЕ, НОВИНКА! ВНИМАНИЕ, НОВИНКА! ВНИМАНИЕ, НОВИНКА!

ЭПРИНОМЕКТИН 1%

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- Широкий спектр противопаразитарного действия
- Малотоксичен
- Разрешено применение стельным животным
- Без ограничений по молоку
- Отсутствие резистентности у паразитов

Качественный препарат по конкурентной цене

ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ЭНДО- И ЭКТОПАРАЗИТОВ



ВНИМАНИЕ, НОВИНКА! ВНИМАНИЕ, НОВИНКА! ВНИМАНИЕ, НОВИНКА!

ЭПРИНОМЕКТИН 1%

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Противопаразитарный препарат широкого спектра действия. Оказывает воздействие на имагинальные и личиночные фазы развития нематод ЖКТ и легких, а также саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у сельскохозяйственных животных.

СОСТАВ: 1 мл препарата содержит эприномектин – 10 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Механизм противопаразитарной активности эприномектина заключается в селективном связывании с глютаматными рецепторами ионных каналов хлора, расположенных в клеточных мембранах нервных и мышечных клеток, в увеличении их проницаемости для ионов хлора и гиперполяризации мембран нервных и мышечных клеток, что приводит к нарушению проводимости нервных импульсов, параличу и гибели паразитов.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эприномектин 1% назначают КРС, овцам, козам, оленям и верблюдам:

- при нематодозах: дикиохаузеле, трихостронгилятозе, стронгилоидозе, аскаридозе, буностомозе, телязиозе;
- при гиподерматозе, эстрозе, псороптозе, саркотозе, сифункулятозе, маллофагозе;
- для борьбы с падальными и мясными мухами.

Лошадям:

- при стронгилятозах, паракаскаридозе, оксиурозе, саркотозе и гастрофилезе.

Свиньям:

- при аскаридозе, эзофагостомозе, трихоцефалезе, стронгилидозе, стефанурозе, метастронгилизе и других нематодозах;
- при саркотозе и вшивости.

Собакам и кошкам:

- при токсокарозе и токсаскаридозе, анкилостомозе и унцинариозе, саркотозе и отодектозе, демодекозе и поражении блохами.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, оленям и верблюдам подкожно или внутримышечно 1 мл на 50 кг веса, свиньям – внутримышечно 1 мл на 33 кг массы животного однократно.

Собакам и кошкам препарат вводят из расчета 0,2 мл препарата на 10 кг массы животного.

