

ZEUS® NITRO

Solución Inyectable



Composición

Ivermectina 1 g
Nitroxinil 34 g

Indicaciones

Para el tratamiento y control de parásitos externos e internos, su acción va dirigido contra Tremátodos (estadios inmaduros y adultos): Fasciola hepatica. Nemátodos Gastrointestinales: Haemonchus spp., Ostertagia spp., Trichostrongylus spp., Cooperia spp., Haemonchus spp., Bunostomum spp., Oesophagostomum spp., Chabertia ovina, Capillaria spp., Strongyloides papillosus, Strongyloides ransomi, Nematodirus spp., Toxocara vitulorum, Trichostrongylus spp., Hyostrongylus rubidus, Protostrongylus rufescens, Trichuris ovis, Mecistocirrus digitatus, Thelazia spp., Nematodirus lamae, Lamanema chavezii, Graphinema spp., Spiculoptera spp., Camelostongylus spp. Nemátodos pulmonares: Dyctiocaulus viviparus, Dyctiocaulus filaria (gusano del pulmón o "ichu curu"), Metastrongylus spp. Larvas de moscas: Oestrus ovis (miasis cavitaria o gusano de la nariz), Dermatobia hominis (nuche o tupe), Hypoderma spp., Cochliomyia hominivorax (gusanera o miasis cutánea). Piojos chupadores: Linognatus vituli ,entre otros.

Dosis

Vía subcutánea a una dosis de 10 mg/kg de nitroxinil y 300 g/kg de ivermectina o su equivalente a un volumen total de aplicación de 1.5 ml de ZEUS® NITRO por 50 kg de peso corporal.

Presentaciones

Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 50 mL,

Vías Administración

Parenteral Subcutáneo

Países

Perú SENASA F.08.01.N.0815

Clase ACTVET

QP PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
QP52 ANTHELMINTICOS
QP52A ANTIHELMINTICOS
QP52AG Derivados del fenol, incl. salicilanilidas
QP52AG08 nitroxinil

Clases Farmacoterapéuticas

Antiparasitarios Internos
Gastrointestinales (nematodos)
Hepáticos (trematodos-fasciola)
Pulmonares – traqueales
Renales
Antiparasitarios De Uso Externo
Acaricidas
Cutáneos (microfilarias, larvas, gusaneras, nuches)

Montana

MONTANA

