

## 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., Spiculopteragia spp., Camelostrongylus spp. Nemátodos pulmonares: Dycotiocalus viviparus, Dycotiocalus 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 tipe), Hypoderma spp., Cochliomyia hominivorax (gusanera o miasis cutánea). Piojos chupadores: Linognathus 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

### Paises

Perú SENASA F.08.01.N.0815

### Clase ACTVET

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

### Clases Farmacoterapéuticas

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

## Montana

MONTANA

