

## IVERPLUS LA 1.5 %

Solución Inyectable



### Composición

Ivermectina 1300 mg

### Indicaciones

Tratamiento y control de infestaciones por los siguientes parásitos: **BOVINOS:** VERMES REDONOS G.I.: *Ostertagia ostertagi* (adultos, L4 y formas inhibidas), *O. Lirata* (adultos y L4), *Haemonchus place* (adultos y L4), *Trichostrongylus axei* (adultos y L4), *T. Combriformis* (adultos y L4), *Cooperia oncophora* (adultos y L4), *C. punctata* (adultos y L4), *C. poctinato* (adultos y L4), *Oesophagostomun radiatum* (adultos y L4), *Nematodirus helvetianus* (adultos), *N. Spathiger* (adultos), *Bunostomun phlebotomun* (adultos). VERMES PULMONARES: *Dictyocaulus viviparus* (adultos y L4), Barros (los tres estadios pulmonares), *Hipoderma bovis*, *H. lineatum*. PIOJOS: *Linognatus vituli*, *Haemonchus eurytenuis*, *Solenopotes capillatus*. ACAROS: *Sarcoptes scabiei*, *Psoroptes ovis* (var. Boris). **OVINOS Y CAMELIDOS SUDAMERICANOS:** VERMES REDONDOS G.I. (adultos e inmaduros): *Haemonchus contortus*, *Ostertagia circumcincta*, *O. trijucata*, *Trichostrongylus axei* (adultos), *T. vitrinus* (adultos), *T. culobriiformis*, *Nematodirus filicollis*, *Cooperia curticei*, *Oesophagostomun columbianum*, *O. venulosum*, *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis* (adultos). VERMES PULMONARES: (adultos e inmaduros): *Dictyocaulus filaria*, *Protostongylus rufescens*. REZNOS NASALES (ESTROS): *Oestrus ovis* (todos los estados larvarios) ACAROS: *Sarcoptes scabiei* entre otros.

### Dosis

Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 1 mL/75 Kg de p.v. ; subcutánea. Porcinos: 1 mL/50 Kg de p.v. ; vía subcutánea. PERIODO DE RETIRO: Bovinos: 35 días. Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 28 días. Porcinos: 18 días. EFECTOS SECUNDARIOS Y CONTRAINDICACIONES: La Ivermectina tiene un amplio margen de seguridad (10 veces la dosis recomendada), por lo que la toxicidad y los efectos secundarios son muy poco probables. En caso de intoxicación se puede producir temblores, convulsiones y coma. En estos casos administre tratamiento sintomático. Es seguro para administrarlo en vacas en gestación.

### Presentaciones

Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 50 mL, Frasco 10 mL,

### Vías Administración

Parenteral Subcutáneo

### Países

### Clase ACTVET

### Clases Farmacoterapéuticas

Antiparasitarios Internos  
Gastrointestinales (nematodos)  
Pulmonares – traqueales  
Antiparasitarios De Uso Externo

Labodec

