

LABORATORIOS S.F.C. LTDA.

Servicios Farmacéuticos de Calidad Integramos la Calidad al Servicio

FICHA TÉCNICA

Ivermectina Inyectable 1%

Registro ICA: 5091-DB



Presentaciones comerciales: Frascos por 50 y 500 mL. Composición: Cada mL de solución inyectable contiene:

Ivermectina...... 10 mg

Excipientes c.s.p..... 1 mL

Las lactonas macrocíclicas, grupo farmacológico al cual pertenece la ivermectina, son medicamentos muy utilizados en medicina veterinaria para el control de parásitos internos y externos. Los fármacos endectocidas producen su efecto antiparasitario al incrementar la permeabilidad de la membrana celular para los iones cloro (CI-), con la resultante hiperpolarización y parálisis de la musculatura faríngea y somática de los parásitos.

Indicaciones: IVERMECTINA INYECTABLE, es una solución inyectable indicada en bovinos y porcinos, para el tratamiento y control de endoparásitos (Parásitos internos) y ectoparásitos (Parásitos externos).

En bovinos:

Parásitos Gastrointestinales: Adultos y cuarto estado larvario de Ostertagia ostertagi (incluso las formas inhibidas), Ostertagia lyrata, Hæmonchus placei, Mecistocirrus digitatus (Adultos), Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Cooperia punctata, Cooperia pectinata, Bunostomum phlebotomum, Oesophagostomum radiatum, Nematodirus helvetianus (Adultos), Nematodirus spathiger (Adultos), Strongyloides papillosus (Adultos), Toxocara vitulorum (Adultos). Aplicado en las dosis indicadas de 200 μg/kg. controla eficazmente las infestaciones de Ostertagia sp. y de Cooperia sp. adquiridas durante los siete días posteriores al tratamiento. Parásitos Pulmonares: Adultos y cuarto estado larvario de Dictyocaulus viviparus, incluyendo sus formas inhibidas. Aplicado en las dosis indicadas de 200 μg/kg., controla eficazmente las infestaciones de Dictyocaulus viviparus adquiridas durante los catorce días posteriores al



LABORATORIOS S.F.C. LTDA.

Servicios Farmacéuticos de Calidad Integramos la Calidad al Servicio

tratamiento. **Otros parásitos redondos:** Parafilaria bovicola, Thelazia sp. (Adultos). **Ectoparásitos:** Nuche: Dermatobia hominis. **Piojos:** Linognathus vituli, Hæmatopinus eurysternus, Solenoptes capillatus, Damalinia bovis (Ayuda en su control). **Ácaros de la sarna:** Psoroptes communis var. bovis, Sarcoptes scabiei var. bovis, Chorioptes bovis (Ayuda en su control). **Garrapatas:** Rhipicephalus microplus (Ayuda en su control).

En porcinos:

Parásitos Gastrointestinales: Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Oesophagostomum sp., Strongyloides ransomi y Trichuris suis.

Parásitos Pulmonares: Metastrongylus sp. Parásitos del Riñón: Stephanurus dentatus. Parásitos Externos: Piojos: Hæmatopinus suis. Ácaros de la sarna: Sarcoptes scabiei var. suis.

Dosis y vías de administración:

Bovinos:1 mL de producto por cada 50 kg de peso vivo, equivalente a 200 μg de Ivermectina / kg. Administrar únicamente por vía subcutánea.

Porcinos: 1 mL de producto por cada 33 kg de peso vivo, equivalente a 300 μg de Ivermectina / kg. Administrar únicamente por vía subcutánea.

EFECTOS ADVERSOS Y TOXICIDAD: No deseche el producto o sus envases en fuentes de agua.

Tiempo de retiro:

Bovinos: Los bovinos tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento. No administrar a vacas en lactancia cuando la leche se destine a consumo humano. No administrar dentro de los 28 días anteriores al parto.

Porcinos: Los porcinos tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 28 días después de finalizado el tratamiento.

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese en un lugar seco, fresco y protegido de la luz. Consulte al Médico Veterinario.