



IVERPENTA 1%
DESPARASITANTE INTERNO Y EXTERNO
SOLUCIÓN INYECTABLE

FÓRMULA

Cada mL contiene:	
Ivermectina.....	0.010 g
Vehículo c.s.p.....	1 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

ESPECIE ANIMAL	PESOS	DOSIS
Bovinos	Por cada 50 kg (110 lb)	1 mL
Porcinos		
Caprinos - Ovinos		

Administrada vía subcutánea exclusivamente, por detrás de la paleta (escápula) o en la región de la tabla del cuello.

PROPIEDADES

Es una solución al 1% de Ivermectina; compuesto del grupo de agentes antiparasitarios de amplio espectro llamados Ivermectinas que se derivan de la fermentación del microorganismo ***Streptomyces avermectilis***.

INDICACIONES

Esta indicado para el tratamiento y control de parásitos internos y externos, atacando nematodos gastrointestinales y pulmonares; tórsalo (colmoyote), ***Dermatobia hominis***; garrapatas, ***Rhipicephalus (Boophilus) microplus***; ácaros causantes de la Sarna psoróptica y ***Sarcoptes scabiei var. Canis***, así como los piojos, ***Damalinia bovis***, ***Haematopinus eurysternus***, ***Linognathus vituli***, ***Solenopotes capillatus***. Con una sola dosis controla las fases inmaduras y maduras de los principales parásitos del ganado, (por el efecto dañino que en ellos produce), causando efectos residuales de efectividad de suma importancia; por ejemplo: de 21 días en contra de ***Ostertagia spp.*** y ***Oesophagostomun radiatum***, de 28 días hacia nemátodos pulmonares y de 14 días contra *Haemonchus spp* y *Cooperia spp*.



IVERPENTA 1%
DESPARASITANTE INTERNO Y EXTERNO
SOLUCIÓN INYECTABLE

Después de 4 a 5 días de la aplicación de **Iverpenta 1%** se adquiere la máxima eficacia contra garrapatas, *Boophilus microplus*, cuando estos ectoparásitos han ingerido sangre con **Iverpenta 1%**, se paralizan, dejan de alimentarse y mueren. Con los artrópodos (garrapatas y piojos), se inhibe la transmisión de señales nerviosas en las uniones neuromusculares de dichos parásitos, lo que provoca que al contacto de la Ivermectina queden paralizados.

PRESENTACIONES

Frasco vial color ámbar de 10, 50, 100, 250 y 500 mL