

IVOMEC® INYECTABLE PARA GANADO BOVINO, OVINO Y PORCINO.

Registro: Ver adjunto

Descripción: Ivermectina Merial al 1% inyectable multiespecies. El endectocida # 1 a Nivel Mundial



Uso en:

 Bovinos  Ovinos  Porcinos

Fórmula:

Cada 1 ml contiene:

Ivermectina..... 10 mg

Vehículo, c.b.p. 1 ml

Características:

- Amplio espectro controlando simultáneamente parásitos internos y externos.
- Seguro para animales de cualquier edad, y sexo (incluyendo hembras preñadas).
- IVOMEC® INYECTABLE PARA GANADO BOVINO, OVINO Y PORCINO es vendido en más de 90 Países con más de 60 Billones de dosis aplicadas.
- Único endectocida elaborado con Ivermectina Merial con calidad asegurada.

Beneficios:

- Mejor costo beneficio para el control parasitario.
- Mayor productividad / Mayor Ganancia Diaria de Peso.
- Conveniencia / Flexibilidad de uso.
- Estándar mundial de calidad

Indicaciones:

- IVOMEC® INYECTABLE PARA GANADO BOVINO, OVINO Y PORCINO es efectivo para el tratamiento y control de los estados adultos y larvarios de los parásitos internos, así como los parásitos externos en el ganado bovino, ovino y porcino con una sola aplicación.
- IVOMEC® INYECTABLE PARA GANADO BOVINO, OVINO Y PORCINO para bovinos, ovinos y porcinos administrado a la dosis recomendada tiene una acción prolongada de eficacia contra parásitos gastrointestinales y pulmonares.

• **Bovinos**

- Controla los siguientes parásitos internos:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ○ <i>Ostertagia ostertagi</i> * | ○ <i>Bunostomum phlebotomum</i> |
| ○ <i>Ostertagia lyrata</i> | ○ <i>Cooperia oncophora</i> |
| ○ <i>O. circumcincta</i> | ○ <i>C. pectinata</i> |
| ○ <i>O. trifurcata</i> | ○ <i>C. punctata</i> |



- *C. curticei*
- *Haemonchus placei*
- *H. contortus*
- *Oesophagostomum radiatum*
- *O. columbianum*
- *O. venulosum*
- *Trichostrongylus axei*
- *T. colubriformis*
- *T. vitrinus*
- Controla los siguientes parásitos externos:
 - Larvas de mosca:
 - *Hypoderma bovis*
 - *H. lineatum*
 - *Dermatobia hominis*
 - *Chrysomyia bezziana*
 - Acaros productores de sarna:
 - *Psoroptes ovis* var. *Bovis*
 - *P. communis* var. *Ovis*
 - *Chorioptes bovis*
- **Ovinos:**
 - Gusanos redondos gastrointestinales:
 - *Chabertia ovina* (adultos y L3, L4)
 - *Cooperia curticei**
 - *Gaigeria pachyscelis**
 - *Haemonchus contortus**
 - *N. spathiger* (inmaduros)
 - *Oesphagostomum columbianum**
 - *O. venulosum* (adultos)
 - *Ostertagia circumcincta**
 - *O. trifurcata* (adultos y L4)
 - *Strongyloides* (adultos)
 - *T. colubriformis**
 - *T. vitrinus* (adultos)
 - *Trichuris* (adultos) ovis
 - * Adultos e inmaduros. *
 - Parásitos pulmonares:
 - *Dictyocaulus filaria**
- *Nematodirus helvetianus*
- *N. Spathiger*
- *N. filicollis*
- *Mecistocirrus digitatus*
- *Strongyloides papillosus*
- *Dictyocaulus viviparus**
- *Parafilaria bovicola*
- *Thelazia spp* *Incluye
- etapa hipobiótica*
- Contra piojos:
 - *Haematopinus eurysternus*
 - *Linognathus vituli*
 - *Solenopotes capillatus*
 - *Damalia bovis*
- Garrapatas:
 - *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*
- Auxiliar en el control de:
 - *Damalinia bovis*
- *Protostrongylus rufescens* (adultos)
- *Ostertagia ostertagi** ○ *Ostertagia lyrata*
- *O. circumcincta*
- Larvas nasales (todos los estadios):
 - *Oestrus ovis*
- Acaros productores de sarna:
 - *Psoroptes communis* var. *ovis**
 - *Sarcoptes scabiei*
 - *Psorergates* ovis
 - * Una inyección única reducirá significativamente el número de *P. communis* var. *ovis* y frecuentemente conducirá a la resolución de los signos clínicos de la sarna. Dos inyecciones con un intervalo de 7 días son necesarios para eliminar todos los ácaros persistentes.
 - * Adultos e inmaduros.

- **Porcinos:**

- Controla los siguientes parásitos internos (incluyendo adultos y larvas):
 - *Ascaris suum*
 - *Hyostromylus rubidus*
 - *Strongyloides ransomi*
 - *Stephanurus dentatus*
 - *Oesophagostomum spp*
- *Metastrongylus spp*
- *Trichuris suis*
- Controla los siguientes parásitos externos:
 - Acaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei var. suis*)
 - Piojos (*Haematopinus suis*)

Dosis y Administración:

- **Bovinos y Ovinos:** Inyección subcutánea 1.0 ml por 50 kg de peso.
- **Porcinos:** La dosis recomendada es de 1.0 ml por cada 33 kg de peso corporal.
- La vía de administración recomendada es por inyección subcutánea en el cuello, o delante o atrás de la paleta.

Precauciones:

- No usar este producto 21 días antes del sacrificio de los bovinos y ovinos destinados para consumo humano.
- Los cerdos no deben ser tratados dentro de los 28 días antes de enviarlos al rastro, si su carne se destina para consumo humano.
- No utilizar para consumo humano la leche de animales tratados hasta 21 días después de la aplicación.
- Para almacenarlo, mantenga el frasco en el envase de cartón para protegerlo de la luz.
- En el caso de ganado ovino es recomendable se vacune contra infecciones clostridiales.

Presentaciones:

- Frascos con 50 ml, 200 ml, 500 ml y 1 Litro.