

# 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:
  - *Ostertagia ostertagi*\*
  - *Ostertagia lyrata*
  - *O. circumcincta*
  - *O. trifurcata*
  - *Bunostomum phlebotomum*
  - *Cooperia oncophora*
  - *C. pectinata*
  - *C. punctata*



- *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*
    - *Chrysomya 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*
  - *Hyostrogylus 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.