

IVOMEC®-F INYECTABLE BOVINOS

Antiparasitario endectocida y fasciolicida
en solución inyectable

Laboratorio

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

Forma farmacéutica

Solución inyectable (Sol.i.)

Composición:

Ivermectina 1%; clorsulón 10%.

Propiedades farmacológicas

Antiparasitario eficaz en el tratamiento y control de los siguientes parásitos del ganado vacuno:

- Nematodos gastrointestinales: *Ostertagia ostertagi* (adultos y formas inhibidas), *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Mecistocirrus digitatus*, *Trichostrongylus axei* y *T. colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *C. punctata* y *C. pectinata*, *Cooperia* spp., *Nematodirus helvetianus* y *N. spathiger*, *Strongyloides papillosus*, *Bunostomum phlebotomum*, *Toxocara vitulorum*, *Oesophagostomum radiatum*.
- Nematodos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* (adultos y formas inhibidas).
- Vermes oculares: *Thelazia* spp.
- Distomas: *Fasciola hepatica* y *F. gigantica* (adultos). Proporciona, también, un control significativo de *Fasciola hepatica* inmadura (con más de 8 semanas).
- Barros bovinos (formas parasitarias): *Hypoderma bovis* e *H. lineatum*, *Dermatobia hominis*.
- Mosca barrenadora (formas parasitarias): *Chrysomya bezziana*.
- Piojos: Controla los chupadores *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*. Ayuda a controlar el masticador: *Damalinia bovis*.
- Ácaros: *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes scabiei bovis*. Ayuda a controlar: *Chorioptes bovis*.
- Garrapatas: Ayuda a controlar *Boophilus microplus* y *B. decoloratus*.
- Chinchorros: *Ornithodoros savignyi*.

Interacciones e incompatibilidades

Puede emplearse a la vez que las vacunas contra las enfermedades producidas por clostridios, la rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR), y el virus de la parainfluenza (PI3).

Indicaciones y especies de destino

Bovino: Nematodosis gastrointestinal, nematodosis pulmonar, parasitosis externas, hipodermosis, sarna y distomatosis.

Tratamiento y control de los nematodos gastrointestinales y pulmonares (con inclusión de las formas inmaduras inhibidas de *Ostertagia ostertagi* y *Dictyocaulus viviparus*); filarias cutáneas, nematodos del saco conjuntival, larvas de moscas parasitarias, piojos chupadores, ácaros de la sarna psoróptica y sarcóptica, garrapatas coriáceas; y también para ayudar en el control de los piojos masticadores, garrapatas tropicales del vacuno, y ácaros de la sarna coriódptica. Tratamiento del distoma hepático adulto.

Contraindicaciones

Animales lactantes.

Efectos secundarios

- Pueden surgir algunos efectos secundarios indeseables en los tratamientos tardíos contra la hipodermosis, por lo que es importante respetar las condiciones de uso.
- Después de la administración, por vía subcutánea, se ha observado malestar pasajero en algunos animales. También se ha visto tumefacción de los tejidos blandos en el lugar de la inyección. Estas reacciones han desaparecido sin tratamiento.

Vía de administración

Subcutánea, exclusivamente.

- No debe administrarse por vía intravenosa o intramuscular.
- Se aconseja dividir las dosis mayores de 10 ml entre dos lugares de inyección, para reducir el malestar ocasional o la reacción local.

Posología

2 mg de clorsulón + 0,2 mg de ivermectina/kg p.v. por vía subcutánea, en dosis única (equivalente a 1 ml/50 kg p.v.).

Para el tratamiento de infestaciones por garrapatas (*Boophilus microplus*) la dosis sera de 0,2 mg/kg p.v.

Precauciones especiales

- No administrar a hembras en lactación cuya leche se destine a consumo humano, ni siquiera durante el periodo de secado.
- Las avermectinas no son bien toleradas por algunas especies animales para las que no está autorizado el medicamento (se han observado graves casos de intolerancia con resultado de muerte en perros, especialmente en collies, perros pastores ingleses, otras razas semejantes y sus cruces, así como en tortugas).
- Se recomienda repartir las dosis superiores a 10 ml en dos o más puntos de inyección.
- No inyectar intramuscular ni intravenoso.
- No fumar ni beber mientras se maneja el medicamento.
- Lavar las manos después de su uso.
- En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.
- Los envases y cualquier contenido residual deben eliminarse de modo seguro.
- Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con la normativa vigente.
- Ivomec® F Solución Inyectable no se deberá verter en cursos de agua puesto que podría resultar extremadamente peligroso para los peces y otros organismos acuáticos.

Tiempo de espera

Carne: 66 días.
Leche: No usar.

Modo de conservación

Guardar el frasco dentro del envase para protegerlo de la luz.

Observaciones

Con prescripción veterinaria.

Presentación

Envases con 50, 200, 500 y 1000 ml.

Reg. N°

0079 ESP