

ENDECTOCIDAS



BAGOMETINA®

Acción. Antiparasitario interno y externo para bovinos, ovinos y porcinos, que combate los parásitos gastrointestinales, pulmonares, sarna, piojos, ura y miasis. Solución inyectable de ivermectina al 1%.

Composición. Ivermectina, 1 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones. Bovinos. Parásitos internos. Parásitos gastrointestinales: *Bunostomum phlebotomum* (adultos, L3 y L4); *Cooperia oncophora* (adultos y L4); *Cooperia pectinata* (adultos y L4); *Cooperia punctata* (adultos y L4); *Cooperia* spp (adultos y L3); *Haemonchus placei* (adultos, L3 y L4); *Mecistocirrus digitatus* (adultos); *Nematodirus helvetianus* (adultos); *Nematodirus spathiger* (adultos); *Oesophagostomum radiatum* (adultos, L3 y L4); *Ostertagia (Teladorsagia) lyrata* (adultos y L4); *Ostertagia (Teladorsagia) ostertagi* (adultos, L3 y L4 incluyendo larvas inhibidas); *Strongyloides papillosus* (adultos); *Trichostrongylus axei* (adultos y L4); *Trichostrongylus colubriformis* (adultos y L4); *Toxocara vitulorum* (adultos).

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* (adultos, L4 y estados inhibidos).

Ectoparásitos. Sarna: *Acariosis cutánea* producida por *Psoroptes communis* var. *bovis*; *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*; *Chorioptes bovis*.

Piojos chupadores: *Haematopinus eurysternus*; *Linognathus vituli*; *Solenopotes capillatus*.

Miasis: *Dermatobia hominis* (ura); *Hypoderma bovis*; *Hypoderma lineatum*. Como tratamiento coadyuvante en el control de piojos masticadores (*Damalinea bovis*).

Otros parásitos en los que la ivermectina ha mostrado actividad: *Parafilaria bovicola* (adultos); *Thelazia* spp (adultos); *Chrysomyia bezziana*.

Ovinos. Parásitos internos. Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus contortus* (adultos, L3 y L4); *Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta* (adultos, L3 y L4); *Ostertagia (Teladorsagia) trifurcata* (adultos y L4); *Trichostrongylus axei* (adultos); *Trichostrongylus vitrinus* (adultos); *Trichostrongylus colubriformis* (adultos, L3 y L4); *Nematodirus spathiger* (L3 y L4); *Nematodirus filicollis*; *Cooperia curticei* (adultos, L3 y L4); *Oesophagostomum venulosum* (adultos); *Oesophagostomum columbianum* (adultos, L3 y L4); *Chabertia ovina* (adultos, L3 y L4); *Thichuris ovis* (adultos); *Strongyloides papillosus* (L3 y L4); *Gaigeria pachyscelis* (adultos, L3 y L4).



**Biogénesis
Bagó**

ENDECTOCIDAS

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus filaria* (adultos); *Protostrongylus rufescens* (adultos).

Gusano de la cabeza: *Oestrus ovis* (todos los estadios larvales).

Ectoparásitos. Ácaros de la sarna: *Psoroptes communis* var. *ovis*; *Sarcoptes scabiei* var. *ovis*; *Psorergates ovis*.

Porcinos. Parásitos internos. Parásitos gastrointestinales: *Ascaris suum* (adultos y L4); *Hyostrongylus rubidus* (adultos y L4); *Oesophagostomum* spp (adultos y L4); *Strongyloides ransomi* (adultos); *Trichuris suis* (adultos).

Parásitos pulmonares: *Metastrongylus* spp (adultos).

Parásitos del riñón: *Stephanurus dentatus* (adultos y L4).

Ectoparásitos: Piojos: *Haematopinus suis*.

Ácaros: *Sarcoptes scabiei* var *suis*.

Dosis y vía de administración. Bovinos: 1 mL cada 50 kg de p.v. (200 mcg/kg) por vía subcutánea con una aguja 12/18.

Ovinos: 0,5 mL cada 25 kg de p.v. (200 mcg/kg) por vía subcutánea con una aguja 10/12, en la piel floja detrás de la paleta o en la ingle, en la cara interna del muslo.

Porcinos: 1 mL cada 33 kg de p.v. (300 mcg/kg) por vía subcutánea, en la piel laxa detrás de la oreja o en la ingle, en la cara interna del muslo.

Periodo de retiro. Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir:

Bovinos: 35 días.

Ovinos: 35 días.

Porcinos: 18 días.

No aplicar en vacas lecheras en lactación ni dentro de los 28 días previos al parto cuando la leche se destine a consumo humano o industrialización. No utilizar en ovejas en lactación cuando la leche se destine a consumo humano o industrialización.

Presentación. Frascos de 50 mL y 500 mL.