

ENDECTOCIDAS



FLOK® 3,15%



Acción. Antiparasitario interno y externo altamente efectivo para el control y tratamiento de los parásitos gastrointestinales y pulmonares, sarna, miasis y garrapatas de bovinos y ovinos. Solución inyectable de doramectina al 3,15% lista para usar.

Composición. Doramectina, 3,15 g; excipientes, c.s.p 100 mL.

Indicaciones. Bovinos. Parásitos gastrointestinales: *Ostertagia ostertagi* (adultos); *O. ostertagi* inhibidos (L4); *O. lyrata* (adultos e inmaduros); *Haemonchus placei* (adultos e inmaduros); *Mecistocirrus digitatus* (adultos); *Trichostrongylus axei* (adultos e inmaduros); *T. colubriformis* (adultos e inmaduros); *Cooperia punctata* (adultos e inmaduros); *C. pectinata* (adultos e inmaduros); *C. oncophora* (adultos e inmaduros); *Cooperia* spp (adultos e inmaduros); *Oesophagostomum radiatum* (adultos e inmaduros); *Nematodirus helvetianus* (adultos); *N. spathiger* (adultos); *Strongyloides papillosus* (adultos); *Bunostomum phlebotomum* (adultos e inmaduros); *Toxocara vitulorum* (adultos).

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* (adultos, inmaduros e inhibidos).

Ectoparásitos. Miasis cutáneas: *Dermatobia hominis* (ura, berne, nuca o tórulo, estadios larvarios); *Hypoderma bovis* ("heel flies", estadios larvarios); *Hypoderma lineatum* (estadios larvarios); *Cochliomyia hominivorax* ("bichera" o "gusanera" estadios larvarios); *Chrysomya bezziana* (estadios larvarios).

Garrapatas: *Rhipicephalus microplus*. Aprobado por SENASA como garrapaticida bovino para ser utilizado en las 3 áreas del país que están afectadas por la garrapata (Res. 896/99): zona de control (zona afectada), zona de erradicación (zona de lucha activa) y zona indemne. Eficacia del 98,86% y poder residual absoluto de 24 días.

Ovinos. Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus contortus* (adultos, L3 y L4); *Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta* (adultos, L3 y L4); *Mecistocirrus digitatus* (adultos e inmaduros); *O. (Teladorsagia) trifurcata* (adultos y L4); *Trichostrongylus vitrinus* (adultos); *Nematodirus filicollis*; *Nematodirus spathiger* (adultos y L4); *Cooperia curticei* (adultos y L4); *Oesophagostomum columbianum* (adultos, L3 y L4); *Oesophagostomum venulosum* (adultos); *Trichuris ovis* (adultos); *Strongyloides papillosus* (L3 y L4); *Gaigeria pachyscelis* (adultos, L3 y L4); *Chabertia ovina* (adultos, L3 y L4).

ENDECTOCIDAS

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

Ectoparásitos: Miasis: *Cochliomyia hominivorax* (estadios larvarios); *C. macellaria* (estadios larvarios); *Lucilia* spp (estadios larvarios); *Oestrus ovis* (estadios larvarios).

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

Dosis y vía de administración. Bovinos: Usar a razón de 1 mL cada 50 kg de p.v. (equivalente a 630 mcg de doramectina por kg de peso vivo), en dosis única. Por inyección subcutánea, aplicada en la mitad posterior de la tabla del cuello, por delante de la paleta o por detrás en la parte superior de la región del costillar. Usar una jeringa multidosis con una aguja 15/18 y, de igual manera que para cualquier inyectable, mantener las normas de asepsia, para evitar así lesiones posteriores.

Ovinos: La dosis es de 1 mL cada 25 kg de peso vivo. Debe utilizarse por vía subcutánea exclusivamente, en dosis única. El punto de aplicación sugerido es en la entrepierna con agujas 12/10 y jeringa automática aplicando el producto con el animal sentado. De igual manera se puede aplicar sin voltear el animal, en el pliegue axilar. Al igual que para todo inyectable, deben mantenerse las normas de asepsia.

Periodo de retiro. No sacrificar animales bovinos y ovinos para consumo humano hasta haber transcurrido 52 días desde el último tratamiento. No administrar a hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano y/o industrialización.

Presentación. Frasco de 500 mL.