

ENDECTOCIDAS



FLOK®



Acción. Antiparasitario interno y externo para bovinos y ovinos altamente efectivo para el control y tratamiento de los parásitos gastrointestinales y pulmonares, sarna, miasis y garrapatas. Solución inyectable de doramectina al 1,1% lista para usar.

Composición. Doramectina, 1,1 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, nuche o tórsalo, 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 como garrapaticida con una eficacia del 99,47% y un poder residual absoluto de 11 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).

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/50 kg de p.v. en dosis única (equivalente a 220 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. La jeringa y las agujas deben ser esterilizadas antes de su uso.

Ovinos: La dosis para parásitos gastrointestinales y pulmonares y parásitos externos (miasis) es de 0,5 mL/25 kg de peso vivo. Para el tratamiento de la sarna ovina, administrar 1 mL/25 kg de peso vivo. FLOK debe usarse 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.

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 44 días desde el último tratamiento. No administrar a hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano y/o industrialización.

Presentación. Frascos de 50 mL y 500 mL.

