

Meltra® Endectocida

USO VETERINARIO
Venta bajo receta

Fórmula

Ivermectina	1000 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones

MELTRA ENDECTOCIDA suministrado según las dosis indicadas, controla los siguientes parásitos:

PARASITOS GASTROINTESTINALES

Ostertagia ostertagi: adultos, L3, L4. (incluyendo estados inhibidos de *Ostertagia spp*).

O. lyrata: adultos, L4.

Haemonchus placei: adultos, L3, L4.

Trichostrongylus axei: adultos, L4.

T. colubriformis: adultos, L4.

Cooperia oncophora: adultos, L4.

C. pectinata: adultos, L4.

C. punctata: adultos, L4.

Capillaria Bovis: adultos, L4.

Oesophagostomum radiatum: adultos, L3, L4.

Nematodirus helvetianus: adultos.

N. spathiger: adultos.

Strongyloides papillosus: adultos.

Bunostomum phlebotomum: adultos, L3, L4.

Toxocara vitulorum: adultos.

PARASITOS PULMONARES

Dictyocaulus viviparus: adultos, L4 y estados inhibidos.

URA

Dermatobia hominis, *Hypoderma bovis*.

PIOJOS

Linognathus vituli, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*.

ACAROS

Psoroptes ovis (sin. *P. communis* var. *bovis*).

Sarcoptes scabiei var. *bovis*.

Ayuda en el control de *Chorioptes bovis*.

MIASIS

Ayuda en el control de *Cochliomyia hominivorax*.

Administración y dosis

MELTRA ENDECTOCIDA debe administrarse exclusivamente por vía subcutánea, delante o detrás de la paleta. Se recomienda usar agujas cortas (15 o 20 mm) y de calibre 16. La dosis es de 0,2 mg de Ivermectina por k.p.v., equivalente a 1 mL cada 50 kilos de peso.

NOTA: Luego de la administración subcutánea de Ivermectina, se ha observado en algunos animales un malestar pasajero; con menor frecuencia tumefacción en el punto de aplicación. Ambas reacciones han desaparecido sin tratamiento.

Tabla de dosificación

Peso (kg)	Dosis (mL)	Peso (kg)	Dosis (mL)
Hasta 50	1	301 a 350	7
51 a 100	2	351 a 400	8
101 a 150	3	401 a 450	9
151 a 200	4	451 a 500	10
201 a 250	5	501 a 550	11
251 a 300	6	551 a 600	12

Precauciones

Meltra Endectocida no se administra por vía endovenosa ni intramuscular. El producto debe mantenerse dentro de su estuche para protegerlo de la luz. En zonas de alto riesgo, debe emplearse un plan de vacunación apropiado contra infecciones clostridiales. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Destruir totalmente el envase luego de haber utilizado el contenido. No arrojar el envase a cursos de agua. Utilizar el instrumental adecuado, en óptimas condiciones de higiene y exactamente calibrado.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Temperatura de conservación: Entre 5º y 30º C.

Restricciones de uso

No destinar a faena para consumo humano a los animales tratados hasta 35 días después del último tratamiento.

Cuando se destina la leche para consumo humano, no debe administrarse a vacas en el período de lactancia ni dentro de los 28 días anteriores al parto.

No administrar a animales jóvenes o debilitados.

Brouwer SA, empresa argentina con certificación ISO 9001:2008 de su Sistema de Gestión de Calidad y Mejora Continua.

■ SENASA

Certificado N°: 96.024

Est. Elab. N° 4639

Industria Argentina.

BROUWER S.A.

Dir. Técn.: Rodolfo A.M. Perotti.

Médico Veterinario M.P. N° 2705

Dr. Rafael Bielsa 232/8

(C1427AZD). Buenos Aires,

Argentina. Tel.: (54 11)4555-6663

www.brouwer.com.ar