

VIRBAMEC®F

Ivermectina 1% + Clorsulon 10%

Antiparasitarios - Solución Inyectable

REG. SAG N° 1575-B

COMPOSICIÓN

Cada 1 mL de producto contiene:

Ivermectina	10 mg
Clorsulon	100 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos.

INDICACIONES DE USO

Indicado para el control de los siguientes parásitos internos y externos en bovinos:

Parásitos gastrointestinales (formas adultas y estados larvarios)

Ostertagia ostertagi, *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus contortus*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus* (adulto), *Nematodirus spp.*, *Trichuris ovis*.

Parásitos pulmonares

Dictyocaulus viviparus (incluyendo formas inhibidas).

Trematodos

Fasciola hepática (adulta).

Ectoparásitos

Piojos: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurystemus*, *Solenopotes capillatus*.

Ácaros: *Psoroptes communis* var. *bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*.

DOSIFICACIÓN, VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificación y duración del tratamiento: Administrar 1 mL cada 50 kg/p.v., en dosis única.

Vía de administración: Vía subcutánea.

Modo de empleo: Agitar antes de usar. Administrar en forma aséptica. Dividir las dosis mayores de 10 mL y aplicar en sitios de inyección diferentes.

ADVERTENCIAS

No administrar por vía intramuscular ni endovenosa.

Mantener fuera del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a los principios activos.

No administrar durante la lactancia.

EFFECTOS NO DESEADOS Y REACCIONES ADVERSAS

Se puede presentar una inflamación transitoria en el sitio de inoculación, la cual remite sin necesidad de tratamiento.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, entre 15 - 30 °C, en lugar seco y protegido de la luz solar.

PERIODO DE RESGUARDO

Carne: 49 días.

No administrar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano.

PRESENTACIÓN

Frascos de 10, 20, 50, 100, 200, 500 y 1000 mL.

Venta bajo Receta Médico Veterinaria

USO VETERINARIO



Antiparasitarios

