

# Eprinover

PREMIUM 3,15%

**DESCRIPCIÓN:**

Antiparasitario interno y externo.

**FÓRMULA:** Cada 100 ml contiene:

Eprinomectina.....3,15 g  
Agentes de formulación.....c.s.

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:** Bovinos.

**INDICACIONES:** Tratamiento y control de parasitosis externas e internas de los bovinos: Nematodos gastrointestinales (incluyendo estados inhibidos de *Ostertagia ostertagi*), pulmonares (*Dictyocaulus viviparus*), piojos chupadores, garrapatas.

**DOSIFICACIÓN:** Se administra 1 ml cada 50 k.p.v. (lo que equivale a 0,63 mg/k.p.v.)

**ADMINISTRACIÓN:** Vía subcutánea.

**PRESENTACIÓN:** Frascos conteniendo 50, 200 y 500 ml.



**over** +40  
MEDICINA VETERINARIA DESDE 1981

# Eprinover

PREMIUM 3,15%

Eficacia y seguridad para el control de parasitosis en su ganado de carne y leche



**INYECTABLE**



**over** +40  
MEDICINA VETERINARIA DESDE 1981

Alfonsina Storni 680,  
(S2447) San Vicente,  
Pcia. de Santa Fe,  
República Argentina.

T: +54 (3492) 47 0696 | 0086 | 0138  
F: +54 (3492) 47 0196  
M: labover@over.com.ar  
[www.over.com.ar](http://www.over.com.ar)



# Eprinover

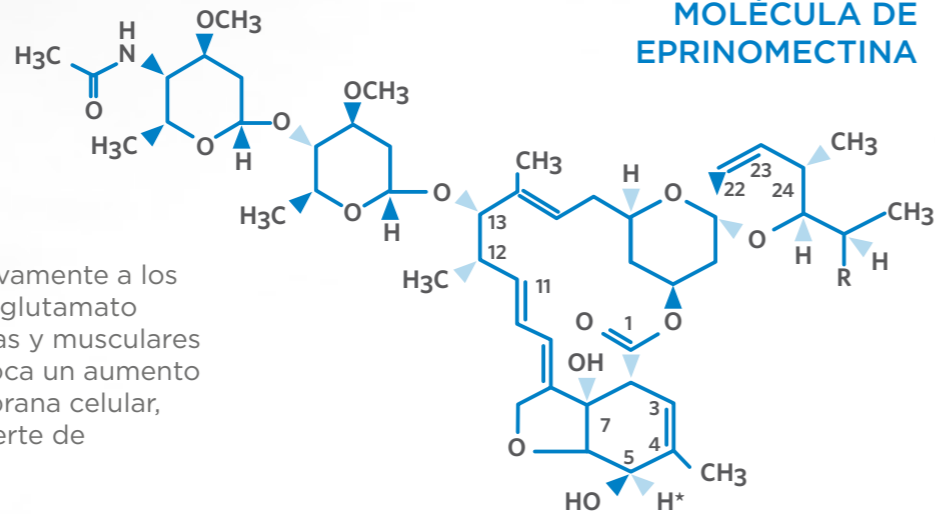
PREMIUM 3,15%

Eprinover Premium 3,15% es un antiparasitario que combina alta eficacia sobre parásitos internos y externos, con períodos cortos de retiro en carne y leche.

## MECANISMO DE ACCIÓN

La eprinomectina se une selectivamente a los canales de cloro mediados por glutamato presentes en las células nerviosas y musculares de los invertebrados. Esto provoca un aumento de la permeabilidad de la membrana celular, conduciendo a la parálisis y muerte de nematodos y artrópodos.

## MOLÉCULA DE EPRINOMECTINA



**100%**  
DE EFICACIA CLÍNICA

Sobre infecciones por:  
*Ostertagia spp*  
*Cooperia spp*  
*Haemonchus spp*  
*Oesophagostomum spp*  
*Trichostrongylus spp*

(Fiel y Steffan, 2018)



## VENTAJAS



13 días de retiro en carne



48 horas de retiro en leche



Amplio espectro



Aprobado contra garrapatas



Elaborado bajo normas GMP



Excelente jeringabilidad



Rápida acción



Frasco multidosis

