

## Fórmula

Doramectina.....1,00 g  
Agentes de formulación c.s.p. .... 100,00 mL

## Indicaciones

Prius es un antiparasitario del grupo de los endectocidas indicado en bovinos para el tratamiento y control de los siguientes parásitos:

### PARÁSITOS GASTROINTESTINALES

*Ostertagia ostertagi*: adultos, L3, L4 (incluyendo estados inhibidos de *Ostertagia spp*); *Ostertagia lyrata*: adultos y L4; *Haemonchus placei*: adultos L3 y L4; *Trichostrongylus axei*: adultos y L4; *T. colubriformis*: adultos y L4; *T. longispicularis*; *Cooperia oncophora*: adultos y L4; *C. pectinata*: adultos, L4; *C. punctata*: adultos L4; *C. surnabada* (syn. *C. mcmasteri*); *Oesophagostomum radiatum*: adultos, L3 y L4; *Nematodirus helvetianus*: adultos; *N. spathiger*: adultos; *Strongyloides papillosus*: adultos; *Bunostomum phlebotomum*: adultos, L3 y L4; *Trichuris spp*; *Thelazia spp*.

### PARÁSITOS PULMONARES:

*Dictyocaulus viviparus*: adultos, L4 y estados inhibidos.

### URA (TÓRSALO, NUCHE, BERNE):

*Dermatobia hominis*, *Hipoderma bovis*.

### PIOJOS:

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

### ÁCAROS:

*Psoroptes ovis* (sin. *P. comunis variedad bovis*); *Sarcoptes scabiei var. bovis*.

### MIASIS:

*Cochliomya hominivorax*.

## Dosis y Modo de uso

Administrar por vía SUBCUTÁNEA exclusivamente, en dosis única.

Aplicar en la tabla del cuello.

La dosis es de 0,200 mg de doramectina /kg de peso vivo, equivalente a 1 ml de producto terminado por cada 50 kg de peso vivo, por vía subcutánea.

### Tabla orientativa de dosis

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

La dosificación sólo debe repetirse ante evidencias concretas de que el animal está sufriendo enfermedades parasitarias provocadas por agentes etiológicos susceptibles.

## Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personas inexpertas.

Lavarse las manos antes y después de su uso.

Utilizar equipo estéril de inyección y desinfectar la zona de aplicación para disminuir el riesgo de infección por *Clostridium spp*. En caso de producirse una infección, debe ser inmediatamente tratada con antibióticos adecuados.

En dosis mayores a 10 ml se recomienda dividir la dosis y aplicar en uno o más puntos de inyección.

Dada la vía de aplicación del producto, resulta improbable la administración accidental en el hombre. El producto es de baja toxicidad, no obstante en caso de intoxicación aplicar tratamiento sintomático.

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.**

### **Contraindicaciones y Efectos Colaterales Adversos**

No se conocen interacciones con otros medicamentos.  
No se han descrito incompatibilidades.

### **Restricciones de Uso**

#### *Prefaena:*

Entre el último tratamiento y el sacrificio de los animales con destino a consumo alimentario humano deben transcurrir 59 días

#### *Animales en Ordeño:*

No administrar a hembras lecheras en ordeño cuando se destina la leche a consumo humano, con o sin industrialización previa.

Salvo en el caso mencionado, no presenta restricciones de uso durante la gestación o lactancia.

### **Conservación**

Conservar en su envase original, entre 4º y 30º C y al abrigo de la luz.

### **Presentaciones**

Envase conteniendo 50 y 500 mL

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

#### **senasa**

Certificado N° 12-163

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](http://www.brouwer.com.ar)