



Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A.

TM  
Ivermectina 3,15%  
Acción Prolongada  
Uso Veterinario

## Bovicine Max. Solución Antiparasitaria de Ivermectina al 3,15%. Acción Prolongada

### Composición

Ivermectina ..... 3,15 g  
Agentes de formulación csp ..... 100 mL

### Indicaciones

Para el tratamiento y control de parasitosis en Bovinos y Ovinos, combate los parásitos gastrointestinales y pulmonares, sarna, piojos chupadores, ura y miasis.

**Parásitos gastrointestinales:** *Haemonchus sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Trichostrongylus sp.*, *Cooperia onchophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papilliferus*, *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathinger*, *Bunostomum phlebotomum*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris spp.*

**Parásitos pulmonares:** *Dictiocaulus viviparus*, *Dictiocaulus filaria*.

**Ectoparásitos:** *Sarcoptes sp.*, *Haematopinus sp.*, *Dermatobia hominis*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivora*, *Lignonatus Vituli*, *Psoroptes spp.*. También está indicado como auxiliar en el control de la población de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) y como preventivo de miasis en el ombligo de terneros recién nacidos y en las heridas de castración.

### Dosificación

**Bovinos – Ovinos:** 630 mcg/kg de peso. Equivalente a 1 mL/50 kg de peso por vía subcutánea.

Ajustar la dosis al peso de cada animal para evitar sobredosisificaciones.

Aplicar por vía subcutánea en la tabla del cuadro o por delante o detrás de la paleta empleando aguja y equipo estéril.

### Tabla de Dosificación

Hasta 50 kg	1 mL
51-100 kg	2 mL
101-150 kg	3 mL
151-200 kg	4 mL
201-250 kg	5 mL
251-300 kg	6 mL
301-350 kg	7 mL
351-400 kg	8 mL
401-450 kg	9 mL
451-500 kg	10 mL

Se recomienda desarrollar un plan estratégico con asesoramiento veterinario, teniéndose en cuenta la categoría de los animales, el parásito a eliminar, los antecedentes del potero y las condiciones ambientales imperantes.

Es conveniente realizar periódicamente controles coproparasitológicos.

### Restricciones de Uso

**En Bovinos:** no enviar la carne de los animales tratados a consumo humano hasta transcurridos 122 días corridos desde la última aplicación del producto. No administrar a animales en lactación.

## Contraindications

- Do not administer in animals in a poor health condition, nor if they are going through situations of intense stress.
- Do not administer through IV or IM route.
- Do not mix in the same syringe or container with any other alien substance.

## Precautions

- It is suggested that higher doses than 10 mL be divided and applied in two different points.
- Verify that the product be administered exclusively in the way it is declared and accepted hereby.

- There may be local painless or painful reactions in the application point, it disappears soon.
- Wash your hands after using the product.
- Do not eat, drink or smoke during manipulation.
- Keep away from the reach of children, pets and uninformed people.
- Store the product between 4 and 30°C, avoiding direct sunlight.

## Restrictions

Slaughter withdrawal = 122 days  
For use in dairy cattle, check local regulations before.



**For Animal Use Only  
Use Under Veterinarian Supervision**



**Protect the environment**

**RICHMOND LABORATORIES  
VETERINARY DIVISION (Pty.) Ltd.**



**Bovicine Max: 50, 100 & 500 mL  
Vial Injection.**

info@richmondvet.com.ar  
Made in Argentina