



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 potrero 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.



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

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



Protect the environment

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

info@richmondvet.com.ar
Made in Argentina