

# Bovicine™ L

## Antiparasitario interno para bovinos, ovinos, porcinos. Solución inyectable estéril

### Composición

Cada 100 mL contiene:  
Fosfato de Levamisol 22,3 g (\*); Excipientes c.s.  
(\* Equivale a 18,2 g de Levamisol Clorhidrato).

### Indicaciones de Uso

Antiparasitario interno para el tratamiento y control de parasitosis internas (gastrointestinales y pulmonares) en bovinos, ovinos y porcinos:

*Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Bunostomum phlebotomum*, *Neoscaris vitulorum*, *Strongyloides spp.*, *Chabertia spp.*, *Dictyocaulus viviparus*, *Ascaris suum*, *Oesophagostomum spp.*, *Hyostrongylus spp.*, *Metastrongylus spp.*

### Dosis

Se dosifica a razón de 1 mL cada 50 kg de peso corporal (8 mg/kg)

No inyectar más de 10 mL por punto de inoculación.

Para el tratamiento y control de los parásitos internos de los bovinos es recomendable desarrollar un plan estratégico con asesoramiento veterinario, debiéndose tener en cuenta la categoría de los animales, el tipo y la antigüedad de las pasturas y los antecedentes del potrero respecto del desafío parasitario al que aquellos pudieran estar expuestos así como también las condiciones ambientales imperantes.

### Vías de Administración

Inyectable subcutánea o intramuscular.

### Contraindicaciones

No administrar a animales en mal estado general, ni en situaciones de estrés intenso.

No suministrar a animales afiebrados o fatigados. No fatigar a los animales luego de su aplicación.

Emplear bajo control médico veterinario.

No administrar por vía endovenosa.

No mezclar en la misma jeringa o envase con cualquier otra sustancia ajena al producto.

### Precauciones

En dosis mayores de 10 mL se recomienda dividirla y aplicar en dos puntos diferentes.

Pueden aparecer reacciones locales con o sin dolor en el punto de inoculación, que desaparecen en poco tiempo.

Lavarse las manos luego de su utilización. No comer, beber o fumar durante su manejo.

### Intoxicación y Sobredosis en Animales

La toxicidad de Levamisol es mayor que la de otros grupos de antiparasitarios, como los benzimidazoles o las ivermectinas. De todas maneras los signos de intoxicación son inusuales a menos que se excedan las dosis terapéuticas. La intoxicación del Levamisol presenta los signos típicos colinérgicos como: salivación, temblor muscular, ataxia, urinación, defecación y colapso. En caso de muerte a causa de la intoxicación con Levamisol, esta se produce por asfixia, debido a insuficiencia respiratoria.

Realizar tratamiento sintomático. La atropina puede ser usada como antídoto

Las dosis y precauciones sugeridas en todos los casos quedan a consideración del médico veterinario actuante.

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas.

## Intoxicación en el Hombre

En caso de inoculación accidental llamar al médico.

Deberá prescribirse un tratamiento sintomático. No hay antídoto específico. Evitar el contacto con los ojos; en el caso de producirse, lavar con abundante agua y consultar al médico.

## Restricciones de Uso / Período de Retiro

No sacrificar animales destinados a consumo humano hasta que hayan transcurrido 7 días desde el último tratamiento.

No utilizar la leche obtenida del ordeño hasta transcurridas 96 horas desde la última aplicación del producto.

## Almacenamiento

No conservar por encima de 30°C. Mantener al abrigo de la luz solar directa, conservado en lugar seco e higiénico, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

## Presentación

Viales por 100, 250 y 500 mL de solución inyectable estéril.

VENTA BAJO RECETA



Proteja el medio ambiente

Industria Argentina

(\*) Marca Registrada de Richmond Vet Pharma



**senasa** Cert. N° 0253/E

Elabora, Comercializa y Distribuye: **Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.**  
Establecimiento N° 8589 | Fragata Heroína  
4988 | B1615ICH | Grand Bourg, Buenos Aires,  
Argentina | D.T.: Dr. Juan Onainty MV MN N°  
6167.

PANAMÁ: MV-9378.