# **Bovicine**

Antiparasitario interno para bovinos, ovinos, porcinos. Solución invectable estéril

# Composición

Cada 100 ml contiene: Fosfato de Levamisol 22.3 g (\*); Excipientes c.s. (\*) Equivale a 18,2 q de Levamisol Clorhidrato.

#### Indicaciones de Uso

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

Haemonchus contortus, Trichostronavlus spp., Ostertagia spp. Nematodirus spp., Bunostomum phlebotomum. Neoascaris vitulorum. Strongyloides spp., Chabertia spp., Dictyocaulus viviparus, Ascaris suum, Oesophagostomum spp., Hyostrongylus spp., Metastronylus spp.

#### Dosis

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

No invectar 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 aiena 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 maneio.

# 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 v 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 havan transcurrido 7 días desde el último tratamiento.

No utilizar la leche obtenida del ordeñe 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 v animales domésticos.

#### Presentación

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

VENTA BAJO RECETA



Proteja el medio ambiente

Industria Argentina

(\*) Marca Registrada de Richmond Vet Pharma



■ SPN3S3 Cert. N° 0253/E

Elabora, Comercializa y Distribuye: Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A. Establecimiento Nº 8589 | Fragata Heroína 4988 | B1615ICH | Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina | D.T.: Dr. Juan Onainty MV MN Nº 6167

PANAMÁ: MV-9378.

