

FICHA TÉCNICA

Levercall® 15%

Levamisol Clorhidrato al 15% Solución Inyectable

Antiparasitario interno



COMPOSICION:

Cada mL contiene: Levamisol HCl......150 mg Excipientes c.s.p......1 mL

Levercall[®] 15% es un antihelmíntico de amplio espectro y múltiple acción para el control y tratamiento de las Verminosis pulmonar y gastrointestinal en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.



FARMACOCINÉTICA

Levamisol: Luego de su administración intramuscular, es rápidamente absorbido. El Levamisol es extensamente metabolizado por el hígado y los metabolitos son excretados principalmente por riñón y una menor proporción es excretada por heces. Menos del 5% es excretado sin cambios por orina y menos del 0,2% en las heces. Aproximadamente el 12% es recuperado en orina como glucurónido.

FARMACODINAMIA

El levamisol paraliza los músculos de los parásitos por acción colinérgica inmediatamente después del contacto, por su acción sobre el nervio del ganglio del nemátodo. Incapaces de mantener su posición los parásitos son expulsados por el movimiento peristáltico normal. Aunque es cierto que el levamisol influye inicialmente en el sistema neuromuscular de los nemátodos, es posible que en algunos helmintos la inhibición del sistema fumarato reductasa, además contribuya a la eficacia antihelmíntica de levamisol.

INDICACIONES:

Levercall® 15% es un antihelmíntico de amplio espectro y múltiple acción para el control y tratamiento de las Verminosis pulmonar y gastrointestinal que se presenta en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos, producidas por Nematodirus sp., Strongyloides sp., Haemonchus placei, Haemonchus contortus, OStertagia ostertagi, Ostertagia circumcincta, Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Bunostomum sp., Cooperia sp., Oesophagostomum sp., Chabertia ovina, Neoáscaris vitulorum, Dictyocaulus viviparus, Dictyocaulus filaria.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Levercall® 15% debe administrarse por Vía Intramuscular 1mL por cada 30k.p.v. (5mg/k.p.v.). En animales con peso mayor de 300 k.p.v., la dosis máxima es de 10mL.

En porcinos: Ascaris suum, Oesophagostomum sp., Hyostrongylus sp. v Metastrongylus apri.

TABLA DE DOSIFICACIÓN

Peso promedio del animal	Parásitos gastrointestinales y pulmonares	
		Total de animales a
dei aiiiiiai	de Levercall® 15%	tratar
15 kilos	0,5 mL	1.000
30 kilos	1 mL	500
120 kilos	4 mL	125
150 kilos	5 mL	100
210 kilos	7 mL	71
300 kilos o más	10 mL	50

PRECAUCIONES:

No exceder la dosis de 10mL.

No utilizar en equinos.

No someter los animales después del tratamiento a arreos prolongados.

No utilizar en animales débiles o fatigados.



Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Consérvese en lugar fresco, protegido de la luz. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 3 días después de finalizado el tratamiento.

La leche producida durante el tratamiento y 24 horas después de finalizado el mismo, no debe darse al consumo humano.

PRESENTACIÓN: Levercall[®] 15% viene en frasco por 500mL.

Registro ICA No. 3035-DB Registro Ecuador No. 3A1-8029-AGROCALIDAD Registro Panamá No. RF-1841-11 Registro Guatemala No 18-42-81-13-117

Mayor información a solicitud del Médico Veterinario.

Levercall® 15% es marca registrada autorizada a Laboratorios Callbest Ltda. Fabricado por Laboratorios Veterland Ltda., para Laboratorios Callbest Ltda. Directora Técnica: Rosa Acosta O. Q.F.U.N. Cra. 19 B No. 168 - 16 Bogotá D.C. - Colombia. PBX (57-1) 6789851 contacto@laboratorioscallbest.com