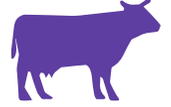


# ALBENDACOM 10% COBALTO



Registro: Q-7792-005

Desparasitante oral para el control y tratamiento de parásitos gastrointestinales y pulmonares  
Albendazol 10% + Sulfato de Cobalto 1.3%

## FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Albendazol.....10 g  
Sulfato de cobalto.....1.30 g  
Vehículo c.b.p... ..100 ml

## USO EN:

Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.

Recomendado en casos de pérdida de apetito, pérdida de peso, debilidad, desarrollo sexual retardado, anemia y baja en la producción de leche.

## DOSIS

### BOVINOS

5.0 ml por cada 100 Kg de peso, para el control de gusanos redondos gastrointestinales, gusanos pulmonares y taenias.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

## MECANISMO DE ACCIÓN

Los benzimidazoles (Albendazole), inhiben la polimerización de los microtúbulos al unirse a la tubulina (proteína estructural), lo que puede relacionarse con la inhibición conjunta de la acetilcolinesterasa del parásito. Inhiben los mecanismos de asimilación de la glucosa por parte del Nemátodo, la producción de ATP y la utilización del glucógeno. También inhiben los procesos oxidativos de fosforilación, que afecta la energía del parásito. Reduce la fumarato reductasa, lo que inhibe a su vez la generación de energía a nivel de mitocondrias.

## DESCRIPCIÓN

**ALBENDACOM 10% COBALTO®** es una solución que está formulada a base de Albendazol y Sulfato de cobalto en solución oral, lista para usarse.

**ALBENDACOM 10 % COBALTO®** elimina las parasitosis gastrointestinales, pulmonares y taenias, tanto en sus formas maduras como inmaduras. El cobalto coadyuva en la síntesis de vitamina B12 e interviene en el mantenimiento de la flora ruminal.

## INDICACIONES

Está indicado para el eficaz control y tratamiento de parasitosis gastrointestinales causadas por Nemátodos como: *Haemonchus*, *Ostertagis*, *Trichostrongylus*, *Nematodirus*, *Cooperia*, *Oesophagostomum*, *Strongyloides*, *Bunostomum*, *Chabertia*, taenia (*Moniezia*), parásitos del hígado (*fasciola hepática*) y gusanos pulmonares (*Dictyocaulus viviparus*), así como prevención y tratamiento de las deficiencias de cobalto.

## FARMACOCINÉTICA

**ALBENDACOM 10 % COBALTO®** Se absorbe por vía gastrointestinal y alcanzan niveles plasmáticos comparados con la dosis administrada; la vida media del compuesto es de diez horas aproximadamente. Los principales metabolitos del fármaco son los derivados de sulfóxido y sulfato. Se excreta por orina y excremento, principalmente por ésta última vía.

## PERIODO DE RETIRO:

El uso de este producto debe suspenderse 2 días antes del sacrificio de los animales destinados a consumo humano. La leche de los animales tratados se puede consumir 2 días después del último tratamiento.

## PRESENTACIÓN:

Frasco 1 lt

## ADVERTENCIAS:

- Agítase bien antes de usarse.
- Conserve el producto en lugar fresco, seco y protegido de la luz.
- No se deje al alcance de los niños.
- CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
- SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
- Producto exclusivo en medicina veterinaria.