



# RUMIGAN 25%

ANTIHELMÍTICO DE AMPLIO  
ESPECTRO  
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-1-2-3-9944-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Albendazol	25.0 g
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN				
DOSIS PRODUCTO (mL)				
ESPECIES	Ovinos y Caprinos		Bovinos	
PESO (Kg)	Nemátodos (5 mg/kg)	<i>Fasciola hepatica</i> (7,5 mg/kg)	Nemátodos (7,5 mg/kg)	<i>Fasciola hepatica</i> (10 mg/kg)
50	1 mL	1,5 mL	1,5 mL	2 mL
100	2 mL	3 mL	3 mL	4 mL
200	4 mL	6 mL	6 mL	8 mL
400	8 mL	12 mL	12 mL	16 mL
500	10 mL	15 mL	15 mL	20 mL
700	14 mL	20 mL	20 mL	28 mL
1000	20 mL	30 mL	30 mL	40 mL

Vía de administración: Oral.  
Administrar dosis única, salvo mejor criterio del médico veterinario

## INDICACIONES DE USO

Indicado para la eliminación y el control de un amplio espectro de parásitos internos que incluyen: tenias (cabezas y segmentos), nematodos abomasales e intestinales (adultos y larvas de cuarta etapa) y gusanos pulmonares (adultos y estadios larvarios). Además, actúa contra *Fasciola hepática*.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral

## FARMACOCINÉTICA

Tiene mejor absorción oral que otros benzimidazoles. Durante un período de 9 días se recuperó alrededor del 47% de una dosis oral (como metabolitos) en la orina. Después de la administración en ovejas, el compuesto madre experimentó un efecto de primer paso muy rápido, por lo cual se detectó en forma transitoria o fue identificable en el plasma. Los metabolitos activos sulfóxido y sulfona de albendazol alcanzaron concentraciones plasmáticas máximas 20 horas después de una dosis.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Los agentes antiparasitarios benzimidazólicos tienen un amplio espectro de actividad contra una variedad de parásitos internos patógenos. En los parásitos susceptibles, se cree que su mecanismo de acción es romper los sistemas de transporte microtubulares intracelulares al unirse selectivamente y dañar a la tubulina impidiendo la polimerización de esta e inhibiendo la formación de microtúbulos. Los benzimidazoles también actúan en concentraciones más



# RUMIGAN 25%

ANTIHELMÍTICO DE AMPLIO  
ESPECTRO  
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-1-2-3-9944-AGROCALIDAD

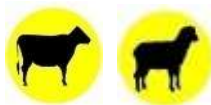


## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Albendazol	25.0 g
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN				
DOSIS PRODUCTO (mL)				
ESPECIES	Ovinos y Caprinos		Bovinos	
PESO (Kg)	Nemátodos (5 mg/kg)	<i>Fasciola hepatica</i> (7,5 mg/kg)	Nemátodos (7,5 mg/kg)	<i>Fasciola hepatica</i> (10 mg/kg)
50	1 mL	1,5 mL	1,5 mL	2 mL
100	2 mL	3 mL	3 mL	4 mL
200	4 mL	6 mL	6 mL	8 mL
400	8 mL	12 mL	12 mL	16 mL
500	10 mL	15 mL	15 mL	20 mL
700	14 mL	20 mL	20 mL	28 mL
1000	20 mL	30 mL	30 mL	40 mL

Via de administración: Oral.  
Administrar dosis única, salvo mejor criterio del médico veterinario

altas interrumpiendo las vías metabólicas, incluidas la malato deshidrogenasa y la fumarato reductasa.

## PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

Evitar dosis altas.  
Precaución durante la preñez.  
No administrar en los primeros 45 días de gestación.

## INTERACCIONES

No se ha reportado en animales.

## REACCIONES ADVERSAS

Albendazol tiene afinidad por las células que se dividen rápidamente y puede causar toxicidad en la médula ósea y el epitelio intestinal.

En otras especies, a dosis aprobadas, existe un amplio margen de seguridad.

Efectos adversos puede incluir anorexia, letargo.

## RETIRO

Bovinos: 14 días. Ovinos y Caprinos: 10 días. No usar en ganado lechero en producción.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Jeringa x 10 ml  
Jeringa x 20 ml  
Frasco x 100 ml  
Garrafa x 400 ml  
Garrafa x 1000 ml  
Garrafa x 2000 ml



# RUMIGAN 25%

ANTIHELMÍTICO DE AMPLIO  
ESPECTRO  
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-1-2-3-9944-AGROCALIDAD



Galón x 3.8 litros