

FEBENDAZOL 15%



Antiparasitario interno
Suspensión oral



FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Fenbendazol 15 g
Excipientes c.s.p. 100 ml

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

DOSIS DE FEBENDAZOL 15%:

ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
FELINOS CANINOS	50 mg/kg/3-5 días Hasta por 10 días	0.5 ml/1.5 kg 1 ml/3 kg
BOVINOS	5-10 mg/kg, dosis única	1 ml/30 kg 5 ml/100 kg
EQUINOS	5-10 mg/kg/3-5 días <i>Oxyuris equi</i> dosis única	1 ml/30 kg 5 ml/100 kg
TERNEROS	5-10 mg/kg, dosis única. Giardiasis 15 mg/kg/3 días	1 ml/30 kg Giardiasis 3 ml/30 kg
POTROS	10 mg/kg dosis única. Strongylus por 5 días	2 ml/30 kg
PORCINOS OVINOS CAPRINOS	5 mg/kg, dosis única	1 ml/30 kg
La duración del tratamiento queda bajo criterio del Médico Veterinario.		

INDICACIONES DE USO: Antihelmíntico de amplio espectro, elimina nematodos gastrointestinales, pulmonares y taenias, en estados de huevo, larva o fases adultas. Presenta eficacia contra: *Haemonchus contortus*, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus axei*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Coo-peria* spp., *Trichostrongylus coluniformis*, *Oesophagostomum radiatum*, *Dictyocaulus viviparus*, *Ascaris* spp., *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma* spp., *Trichuris* spp., *Uncinaria* spp., *Taenia* spp., *Giardia* spp., *Metastrongylus apri*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis*, *Stephanurus dentatus* y *Ascaris suum*.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA: Se absorbe sólo marginalmente después de la administración oral. En terneros y caballos que lo recibieron por esta vía, se midieron niveles máximos en sangre de 0,11 µg/ml y 0,07 µg / ml, respectivamente. El fenbendazol absorbido se metaboliza (y viceversa) a un compuesto activo, el oxfendazol (sulfóxido) y sulfona.

En los ovinos, bovinos y porcinos, el 44 – 50% de la dosis de fenbendazol se excreta sin cambios en las heces y menos del 15 en orina.

MECANISMO DE ACCIÓN: Los antiparasitarios benzimidazólicos tienen un amplio espectro de actividad contra muchos parásitos internos patogénicos. En los parásitos internos susceptibles, se cree que su mecanismo de acción se debe a la interrupción del sistema de transporte microtubular intracelular, por fijación selectiva y daño a la tubulina, lo que impide la polimerización de ésta última e inhibe la formación de microtúbulos. Los benzimidazoles en concentraciones más altas también interrumpen las vías metabólicas dentro de los helmintos e inhiben las enzimas metabólicas,

incluyendo la malato deshidrogenasa y la fumarato reductasa. El uso de fenbendazol se considera seguro en caninos preñados y suele considerarse carente de riesgos durante la gestación en todas las especies.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES: No está aprobado el uso de fenbendazol en caballos destinados a propósitos alimenticios.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS: El fenbendazol o el oxfendazol no deben ser administrados en forma concurrente con bromsalan; se han documentado abortos en bovinos y muertes en ovinos después de usar estos compuestos juntos.

REACCIONES ADVERSAS:

- En las dosis indicadas, el fenbendazol no suele ocasionar efectos adversos.
- Podrían manifestarse reacciones de hipersensibilidad secundarias a la liberación de antígenos por parte de los parásitos muertos, en particular cuando se usan dosis altas o en infestaciones graves.
- Con poca frecuencia se observan vómitos en caninos y felinos que recibieron fenbendazol. Las monodosis (aún exageradas) no son efectivas en caninos y felinos; el tratamiento debe durar 3 días.

RETIRO:

Bovinos y ovinos de carne: 13 días.

Caprinos de carne: 6 días.

Porcinos: 0 días.

No tiene retiro en animales destinados a producción de leche. No utilizar en caballos destinados al consumo humano.

PRESENTACIONES:

Jeringa x 10 ml
Jeringa x 20 ml
Frasco x 100 ml
Garrafa x 500 ml
Garrafa x 1 litro
Garrafa x 2 litros
Galón x 3.8 litros

REGISTRO: 3A1-11873-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: FARBIOPHARMA S.A. para INPEL QUALITY

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Píntag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador