



FENDEK

ANTIPARASITARIO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-11784-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Fenbendazol 10.0 g
Vehículo c.s.p. 100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
Especie	Dosis	Duración
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Ostertagia sp): 10 mL/ 100 Kg p.v.	1 dosis cada 24 horas durante 3 días.
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Estróngilos): 30 mL/ 100 Kg p.v.	
	0,5 mL/10 Kg p.v.; (Moniezia sp): 1 mL por 10 Kg p.v.	
	5 mL/100 Kg p.v.	

INDICACIONES DE USO

Antiparasitario interno de amplio espectro, adulticida, larvicida y ovicida. Indicado para el tratamiento y la prevención de parasitosis gastrointestinales y pulmonares. En caninos elimina áscaris (*Toxocara canis*, *T. leonina*), *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, parásito látigo (*Tichuris vulpis*) y parásitos chatos o tenías (*Taenia pisiformes*), infecciones por *Capillaria aerophila*, *Filaroides hirthi* y *Paragonimus Kellicotti* en perros. No es efectivo contra *Dipylidium caninum*.

En bovinos y ovinos elimina formas adultas de *Haemonchus contortus*, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus axei*, *Bunostomum phlebotomun*, *Nematodirus helvetianus*, *Cooperia spp*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Oesophagostomum radiatum* y *Dictyocaulous viviparus*. Es efectivo en los estados inmaduros de los parásitos citados, tiene buena actividad contra *Moniezia spp* y detiene el proceso de las larvas de 4º estadio de *Ostertagia ostertagi*.

En equinos elimina grandes estróngilos (*S. edematus*, *S. equinus*, *S. vulgaris*), pequeños estróngilos (*Cyathostomum spp*, *Cylicocylus spp*, *Triodontophorus spp*) y oxiuros (*Oxyuris equi*).

En porcinos elimina parásitos redondos grandes (*Ascaris suum*), parásitos pulmonares (*Metastrongylus pair*), parásitos nodulares (*Oesophagostomum dentatum*, *O. quadrispinolatum*), pequeños parásitos gástricos (*Hyostromylus rubidus*), parásitos látigo (*Trichuris suis*) y parásitos renales (*Stephanurus dentatus*, tanto formas maduras como inmaduras).

Gatos elimina (*Ascaris estromgiloides*, *Taenia pisiformis*, *Ancylostoma spp*, *Uncinaria stenocephala*,



FENDEK

ANTIPARASITARIO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-11784-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Fenbendazol 10.0 g
Vehículo c.s.p. 100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
Especie	Dosis	Duración
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Ostertagia sp); 10 mL/100 Kg p.v.	1 dosis cada 24 horas durante 3 días.
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Estróngilos); 30 mL/100 Kg p.v.	
	0,5 mL/10 Kg p.v.; (Moniezia sp); 1 mL por 10 Kg p.v.	
	5 mL/100 Kg p.v.	

Aelurostrongylus abstrusus, Capillaria aerophila y Kelllicotti, Capillaria feliscati, Giardiasis).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

El fenbendazol 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 ug/ml y 0,07 ug/ml, respectivamente. El fenbendazol absorbido se metaboliza (y viceversa) a un compuesto activo, el oxfendazol (sulfóxido de) y sulfona. En los ovinos, los bovinos y los porcinos, el 44-50% de la dosis de fenbendazol se excreta sin cambios en las heces y menos del 1% en orina.

MECANISMO DE ACCIÓN

Los antiparasitarios benzimidazólicos tienen un amplio espectro de actividad contra muchos parásitos internos patogénicos. En los parásitos 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 esta 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.



FENDEK

ANTIPARASITARIO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-11784-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Fenbendazol 10.0 g
Vehículo c.s.p. 100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
Especie	Dosis	Duración
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Ostertagia sp): 10 mL/ 100 Kg p.v.	1 dosis cada 24 horas durante 3 días.
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Estróngilos): 30 mL/ 100 Kg p.v.	
	0,5 mL/10 Kg p.v. ; (Moniezia sp): 1 mL por 10 Kg p.v.	
	5 mL/100 Kg p.v.	

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

No se recomienda en otras especies que no sea la autorizada. Use guantes, especialmente cuando va a tratar a un grupo de animales.

No usar el producto en equinos destinados a propósitos alimenticios.

No administrarse a equinos destinados al consumo humano.

INTERACCIONES

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

REACCIONES ADVERSAS

En dosis individuales, el fenbendazol no suele causar ningún efecto adverso. Puede manifestarse reacciones de hipersensibilidad secundarias a la liberación de antígenos por parte de los parásitos muertos, en particular cuando se usan en dosis altas. Con frecuencia se pueden observar vómitos en los perros y gatos que reciben fenbendazol. Las monodosis (aun exageradas) no son efectivas en perros y gatos; el tratamiento debe durar 3 días.

RETIRO

Carne 8 días. Leche: 0 días.



FENDEK

ANTIPARASITARIO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-11784-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Fenbendazol 10.0 g
Vehículo c.s.p. 100.0 ml

ESPECIES



PRESENTACIONES COMERCIALES

Sachet por 13 ml.
Jeringa por 30 ml.
Frasco por 100 ml.
Frasco por 250 ml.
Frasco por 500 ml.
Frasco por 1 litro.

DOSIS

DOSIFICACIÓN		
Especie	Dosis	Duración
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Ostertagia sp): 10 mL/ 100 Kg p.v.	1 dosis cada 24 horas durante 3 días.
	7,5 mL/100 Kg p.v.; (Estróngilos): 30 mL/ 100 Kg p.v.	
	0,5 mL/10 Kg p.v.; (Moniezia sp): 1 mL por 10 Kg p.v.	
	5 mL/100 Kg p.v.	