



FEBEN-GELL

ENDOPARASITICIDA
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fenbendazol	13.63 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fenbendazol	13.63 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



INDICACIONES DE USO

FEBEN-GELL es un antiparasitario interno de amplio espectro, adulticida, larvicida y ovicida. Indicado para el tratamiento y la prevención de parásitos gastrointestinales y pulmonares.

VÍA DE APLICACIÓN: Oral

FARMACOCINÉTICA

Se absorbe sólo marginalmente después de la administración oral. El fenbendazol absorbido se metaboliza (y viceversa) a un compuesto activo, el oxfendazol (sulfóxido) y sulfona.

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 el 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.



FEBEN-GELL

ENDOPARASITICIDA
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fenbendazol	13.63 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fenbendazol	13.63 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

No administrar a pacientes con hipersensibilidad al activo. En perros en altas dosis puede producir vómitos, anorexia y diarrea.

Puede administrarse a todos los animales sin distinción de raza, sexo, edad o estado general. No es necesario tomar medidas dietéticas antes o después del tratamiento.

El uso de Fenbendazol se considera carente de riesgo durante la gestación en todas las especies.

No administrar a equinos destinados al consumo humano.

En aves no administrar el producto durante la muda ya que puede detener el crecimiento de las plumas, o mientras anidan.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El oxfendazol o el fenbendazol no deben ser dados en forma concurrente con bromsalan.

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



FEBEN-GELL

ENDOPARASITICIDA
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fenbendazol 13.63 g
Vehículo c.s.p. 100 ml

ESPECIES



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fenbendazol 13.63 g
Vehículo c.s.p. 100 ml

ESPECIES



RETIRO

En caninos y felinos no aplica el tiempo de retiro.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Caja x 50 cápsulas blandas de 0.55 ml

DOSIS

DOSIFICACIÓN

Especie	Dosis referencial	Dosis práctica
 Caninos	50mg/Kg durante 3 días consecutivos para el tratamiento de <i>Ancylostoma spp.</i> , <i>Trichuris spp.</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Ascaris spp.</i> , <i>Giardia spp.</i>	1 cápsula por cada 1,5Kg de peso durante 3 días consecutivos. Si la parasitosis persiste, se sugiere alargar el tratamiento hasta 7 días.
 Felinos	50mg/Kg de peso durante 5 días consecutivos para el tratamiento contra <i>Ascaris spp.</i> , <i>Strongylus spp.</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Ancylostoma spp.</i>	1 cápsula por cada 1,5Kg de peso durante 5 días consecutivos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral
Administrar según Criterio del Médico Veterinario