



FEBEN-GELL

ANTIPARASITARIO INTERNO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



FÓRMULA


Cada 100 ml contiene:

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

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA
 Aves	15mg/Kg	Dosis única: 1 cápsula por cada Kg de P.V.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral Administrar según Criterio del Médico Veterinario		

INDICACIONES DE USO

FEBEN-GELL es un antiparasitario interno de amplio espectro, tiene un efecto adulticida, larvicida y ovicida contra distintas especies de parásitos internos. Indicado para el tratamiento y la prevención de parasitosis gastrointestinales y pulmonares en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, aves, caninos y felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

El fenbendazol se absorbe sólo marginalmente después de la administración oral. 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.



FEBEN-GELL

ANTIPARASITARIO INTERNO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

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

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA
 Aves	15mg/Kg	Dosis única: 1 cápsula por cada Kg de P.V.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral Administrar según Criterio del Médico Veterinario		

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

No administrar en equinos destinados al consumo humano.
No administrar el producto durante la muda en aves, ya que se puede detener el crecimiento de las plumas, ni tampoco mientras anidan.

En caninos dosis elevadas pueden provocar vómitos, anorexia y diarrea.

No es necesario tomar medidas dietéticas antes o después del tratamiento.

El uso del fenbendazol se considera carente de riesgos durante la gestación en todas las especies.

INTERACCIONES

No se recomienda el uso del fenbendazol junto con bromsalan, se han documentado abortos en bovinos y muertes en ovinos al utilizar estos compuestos juntos.

REACCIONES ADVERSAS

En dosis terapéuticas no suele ocasionar ningún efecto adverso. Sin embargo, pueden manifestarse reacciones de hipersensibilidad secundaria a la liberación de antígenos por parte de los parásitos muertos, en particular al usarlo en dosis altas.

RETIRO

Aves: 0 días.



FEBEN-GELL

ANTIPARASITARIO INTERNO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

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


PRESENTACIONES COMERCIALES

Cápsulas de 0.1 ml (caja x 24)

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA
 Aves	15mg/Kg	Dosis única: 1 cápsula por cada Kg de P.V.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral Administrar según Criterio del Médico Veterinario		