



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
 Bovinos	5mg/Kg p.v. para el tratamiento contra <i>Haemonchus contortus</i> , <i>Ostertagia ostertagi</i> , <i>Trichostrongylus axei</i> , <i>Bunostomum phlebotomum</i> , <i>Nematodirus helvetianus</i> , <i>Cooperia</i> sp., <i>Trichostrongylus colubriformis</i> , <i>Oesophagostomum radiatum</i> y <i>Dictyocaulus viviparus</i> .	Dosis única: 1 cápsula por cada 125Kg
 Terberos	15mg/Kg durante 3 días consecutivos.	1 cápsula por cada 45Kg de peso durante 3 días consecutivos.
 Equinos	5mg/Kg p.v. para el tratamiento contra estróngilos y oxiuros.	1 cápsula por cada 125Kg de peso.
 Potros y porcinos	10mg/Kg en lugares de alta incidencia de ascáridos.	1 cápsula por cada 63Kg de peso.

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 ovidica 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



DOSIFICACIÓN

Especie	Dosis referencial	Dosis práctica
 Caprinos Ovinos	5mg/Kg	Dosis única: 1 cápsula por cada 15Kg de peso.
 Caninos	50mg/Kg durante 3 días consecutivos para el tratamiento de <i>Ancylostoma spp.</i> , <i>Trichouris 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

DOSIFICACIÓN

Especie	Dosis referencial	Dosis práctica
 Aves	15mg/Kg	Dosis única: 1 cápsula por cada 1Kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral
Administrar según Criterio del Médico Veterinario

FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

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

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

Bovinos: Carne: 8 días. No requiere tiempo de retiro en leche.

Porcinos: 0 días.



FEBEN-GELL

ANTIPARASITARIO INTERNO
CÁPSULAS BLANDAS

REG. SAN: 3B1-13968-AGROCALIDAD



ESPECIES



Caprinos: 6 días.

Ovinos: 28 días.

Aves: 0 días.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Cápsulas de 0.1 ml (caja x 24)

Cápsulas de 5 ml (caja x 25 y 50)