



FUGOZOL

ANTIPARASITARIO DE AMPLIO
ESPECTRO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL
REG. SAN: 3A1-2-3-8148-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Albendazol micronizado	25.0 g
Sulfato de zinc	2.0 g
Sulfato de cobalto	3.2 g
Vehículo c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
PESO ANIMAL	Parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias	Fasciola hepática
Kg	mL	mL
50	1	2
100	2	4
200	4	8
300	6	12
400	8	16
500	10	20

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

DOSIS: Bovinos, Ovinos.

En el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares usar 5 mg / Kg de peso o 2 mL por cada 100 Kg de peso.

Para fasciola hepática duplicar la dosis (4 mL cada 100 Kg de peso), dosis única.

INDICACIONES DE USO

Elimina parásitos gastrointestinales (*Ostertagia ostertagi*, *Haemonchus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Cooperia spp.*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum spp.*, *Ostertagia spp.*), pulmonares (*Dictyocaulus spp.*, *Muellerius capillaris*) y hepáticos (*Fasciola hepatica*).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

En ovinos, después de administrarlo por VO, no se detecta en el plasma debido al efecto de primer paso. Se sabe que sigue cuatro rutas metabólicas que son sulfoxidación, hidroxilación (con los cuales se forman metabolitos embriotóxicos y teratógenos), acetilación y reducción.

Alcanza su C_{pmáx} a las 20h de su administración.

Se elimina por la orina, y se calcula que en las primeras 24 h se recuperen el 50% de la dosis y el otro 50% en un promedio de 10 días.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la polimerización de la tubulina y le enzima reductasa del fumarato, lo que produce deficiencia en la generación de energía (ATP) y por tanto ocasiona la muerte del parásito.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

El producto que viene en las presentaciones de frascos debe agitarse antes de usarse.



FUGOZOL

ANTIPARASITARIO DE
AMPLIO ESPECTRO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL
REG. SAN: 3A1-2-3-8148-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Albendazol micronizado	25.0 g
Sulfato de zinc	2.0 g
Sulfato de cobalto	3.2 g
Vehículo c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
PESO ANIMAL	Parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias	Fasciola hepática
Kg	mL	mL
50	1	2
100	2	4
200	4	8
300	6	12
400	8	16
500	10	20

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

DOSIS: Bovinos, Ovinos.

En el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares usar 5 mg / Kg de peso o 2 mL por cada 100 Kg de peso.

Para fasciola hepática duplicar la dosis (4 mL cada 100 Kg de peso), dosis única.

No se debe utilizar en animales en período de gestación. Dosificar de acuerdo a las instrucciones para evitar concentraciones subterapéuticas.

INTERACCIONES

La cimetidina aumenta los niveles de Albendazol en bilis y los líquidos quísticos.

La dexametasona puede aumentar los niveles séricos de Albendazol.

Praziquantel puede aumentar los niveles séricos de Albendazol.

Comercialmente puede encontrarse en combinaciones con febantel, ivermectina, levamisol, Piperazina y Praziquantel, con los que aumenta su espectro.

REACCIONES ADVERSAS

El Albendazol administrado en las dosis recomendadas en el ganado bovino es bien tolerado y no causa efectos adversos significativos.

RETIRO

Bovinos carne: 14 días antes del sacrificio.

Leche: 72 horas.

Caprinos carne: 28 días antes del sacrificio.

Leche: 7 días.

Ovinos carne: 7 días antes del sacrificio.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Jeringa de 10 ml



FUGOZOL

ANTIPARASITARIO DE
AMPLIO ESPECTRO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-2-3-8148-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Albendazol micronizado	25.0 g
Sulfato de zinc	2.0 g
Sulfato de cobalto	3.2 g
Vehículo c.s.p.	100.0 ml

Jeringa de 20 ml.
Frasco de 100 ml.
Frasco de 250 ml.
Frasco de 500 ml.
Frasco de 1 l.

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
PESO ANIMAL	Parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias	Fasciola hepática
Kg	mL	mL
50	1	2
100	2	4
200	4	8
300	6	12
400	8	16
500	10	20

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

DOSIS: Bovinos, Ovinos.

En el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares usar 5 mg / Kg de peso o 2 mL por cada 100 Kg de peso.

Para fasciola hepática duplicar la dosis (4 mL cada 100 Kg de peso), dosis única.