



MEBENDAZOLE EQUINOS

ANTIPARASITARIO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL

REG. SAN: 3A1-4866-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Mebendazole	20 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

INDICACIONES DE USO

Antihelmíntico de amplio espectro, eficaz para el tratamiento y control de parasitosis internas en equinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ESPECIES




FARMACOCINÉTICA

En animales monogástricos el mebendazole se absorbe un mejor que en ruminantes luego de su administración oral y presenta un ciclo entero-hepático. Alcanza su concentración máxima luego de 2 a 4 horas, y casi nunca es mayor de 1% de la dosis administrada. Se metaboliza poco, y una gran parte se elimina sin cambio por las heces luego de uno o dos días. En la orina se elimina un 5-10%, y de esta porción, sólo una muy pequeña cantidad (menos del 1%) se elimina como metabolito descarboxilado.

DOSIS

MECANISMO DE ACCIÓN

El mebendazol difiere de la mayoría de los benzimidazoles en su forma de actuar, ya que no inhibe la reductasa de fumarato. Su efecto lo logra al bloquear el paso de glucosa al parásito, con la consecuente disminución de glucógeno y ATP. Además, induce la desorganización de la tubulina. Se ha identificado la desintegración de los microtúbulos de *Ascaris suum* expuestos al mebendazol. La eliminación del parásito es relativamente lenta y sucede uno o dos días después de la administración del fármaco.

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS MEBENDAZOLE EQUINOS
	10 mg/kg	5 ml por cada 100 kg. de peso.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral		



MEBENDAZOLE EQUINOS

ANTIPARASITARIO INTERNO
SUSPENSIÓN ORAL
REG. SAN: 3A1-4866-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Mebendazole	20 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS MEBENDAZOLE EQUINOS
	10 mg/kg	5 ml por cada 100 kg. de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

No administrar en el primer tercio de la gestación.

INTERACCIONES

Puede usarse junto con pamoato de pirantel y carbamazina, con lo que su espectro de acción aumenta; dicha combinación es eficaz también contra *Toxacara sp.*

REACCIONES ADVERSAS

No reportadas a dosis terapéuticas.

RETIRO

No administrar en equinos destinados al consumo humano.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Jeringa x 20 ml