



HUNTER 10

COMPOSICIÓN

Fenbendazol 100 mg / ml.

Propiedades farmacológicas

Fenbendazol actúa contra los parásitos mediante la interrupción de la formación de microtúbulos por unión a tubulina en las células intestinales parasitarias que impiden por lo tanto la absorción de glucosa. Los parásitos se mueren de inanición poco a poco a la muerte. Fenbendazol es activo frente a un gran número de parásitos gastrointestinales en el estómago y los intestinos de los animales. Es activo frente a gusanos redondos, ankylosomes, Trichuris, ciertos gusanos de cinta, estróngilos y Strongyloides y también contra gusanos de los pulmones. Fenbendazol es activo frente a adultos y formas inmaduras, y también contra las larvas L4 inhibida de Ostertagia spp.

Fenbendazol se absorbe mal. La concentración plasmática máxima se alcanza en aproximadamente 20 horas y el fármaco original se metaboliza en el hígado y se elimina dentro de

48 horas. El metabolito principal, oxfendazol, también posee actividad antihelmíntica.

ESPECIES DE DESTINO

Ganado, caballo, oveja, cabra, cerdo.

INDICACIONES

HUNTER 10 ROCIADOR EN PLASTICO está indicado para el tratamiento de nematodos gastrointestinales y pulmonares en el adulto y etapas inmaduras. HUNTER 10 ROCIADOR EN PLASTICO también mata los huevos.

CONTRAINDICACIONES

No debe utilizarse en animales con antecedentes de hipersensibilidad a la sustancia activa.

Dosis y modo de administración

Administración:

Antes de usar, agitar bien. No dilución adicional requerido. Un arma de fuego torrencial de buena calidad debe ser utilizado. No se requiere ajuste de la dieta antes o después del tratamiento.

Ganado, ovejas, cabras y cerdos: 5,0 ml de HUNTER 10 ROCIADOR EN PLASTICO por el peso corporal de 100 kg

Caballos: 7,5 ml de HUNTER 10 ROCIADOR EN PLASTICO por 100 kg de peso corporal

EFFECTOS INDESEABLES

No hay efectos adversos si se emplea a dosis terapéuticas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES

La resistencia contra todos los bencimidazoles desarrollará después del uso frecuente y repetitivo de esta clase de antiparasitarios.

TAMAÑO DEL PAQUETE

1000 ml y 2500 botellas ml.