

EQ-VERM

Antiparasitario, antihelmíntico en pasta oral

Laboratorio

CALIER

Forma farmacéutica

Pasta oral (Past.o.)

Composición por envase:

Oxibendazol 6 g; excipientes y conservantes c.s.p. 30 g.

Propiedades farmacológicas

El oxibendazol es un antihelmíntico del grupo de los bencimidazoles. Actúa influyendo sobre la captación de los nutrientes; afecta a la actividad del enzima fumarato-reductasa, lo que conduce a una disminución del glucógeno que provoca la muerte del helminto por inanición.

Presenta un amplio espectro, siendo activo en todos los estadios incluyendo huevos.

Presenta actividad frente a:

- Nematodos gastrointestinales: *Strongylus vulgaris*, *S. edentatus*, *S. equinus*, *Oxyuris equi*, *Parascaris equorum*, *Strongyloides westeri*, *Cylicostephanus*, *Cylicocyclus*, *Cyathostomum*, *Triodontophorus*, *Cylicodontophorus*, *Gyalocephalus*, *Probstmayria*.
- Nematodos pulmonares: *Dictyocaulus filaria*.

Su baja solubilidad es causante de la baja absorción que se obtiene tras su administración por vía oral. El nivel en plasma nunca es mayor del 1% de la dosis administrada, y se alcanza a las 6-30 horas, dependiendo de las especies.

Indicaciones y especies de destino

Équidos: Tratamiento de nematodosis gastrointestinales y pulmonares de caballos y ponis producidas por las especies siguientes:

Presenta actividad frente a:

- Nematodos gastrointestinales: *Strongylus vulgaris*, *S. edentatus*, *S. equinus*, *Oxyuris equi*, *Parascaris equorum*, *Strongyloides westeri*, *Cylicostephanus*, *Cylicocyclus*, *Cyathostomum*, *Triodontophorus*, *Cylicodontophorus*, *Gyalocephalus*, *Probstmayria*.
- Nematodos pulmonares: *Dictyocaulus filaria*.

Su baja solubilidad es causante de la baja absorción que se obtiene tras su administración por vía oral. El nivel en plasma nunca es mayor del 1% de la dosis administrada, y se alcanza a las 6-30 horas, dependiendo de las especies.

Contraindicaciones

No administrar a animales debilitados o que padezcan enfermedades infecciosas, cólicos o toxemias.

Efectos secundarios

Se han descrito, ocasionalmente, diarreas y cólicos.

Vía de administración

Oral.

Posología

10 mg de oxicendazol/kg p.v. en dosis única (equivalente a 6 ml de EQ-Verm por cada 100 kg de peso).

En el caso de estrongiloides la dosis necesaria es de 15 mg de oxicendazol/kg de peso vivo en dosis única (equivalente a 9 ml de EQ-Verm por cada 100 kg de peso).

Potros: administrar la dosis necesaria a partir de las 6 semanas de edad a intervalos de 4-6 semanas.

Caballos adultos y Ponis: tratar con la dosis adecuada cada 6-8 semanas.

Yeguas en periodo de lactación: tratar 24-48 horas antes de la producción y cada 6 semanas después hasta el otoño.

Animales de reciente introducción: debe ser administrada una dosis a su llegada a la explotación, y mantener a los animales al menos 8 horas sin salir a los pastos.

Tiempo de espera

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Modo de conservación

Conservar en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

Observaciones

Con receta veterinaria.

Presentación

Envase de 30 g.

Reg. N°

0764-ESP