

CORRAL 11.5 % + MINERALES

Suspensión Oral



Composición

Albendazol 11.5 g
Cobalto 0.25 g
Selenio 0.3 g
Zinc 0.6 g

Indicaciones

Indicado en casos de: PARÁSITOS REDONDOS GASTROINTESTINALES: Haemonchus spp., Ostertagia spp., Trichostrongylus spp., Trichuris spp., Oesphagostomun spp., Capillaria, Strongylus spp., Cooperia, etc. PARÁSITOS PULMONARES: Dictyocaulus viviparus. TENIAS: Moniezia expansa y Moniezia benedeni, Avitellina. TREMATODOS HEPATICOS: Fasciola hepática (Alicuya, Saguaype, Duela del Hígado) Fasciola gigántica en su formas adultas y huevecillos.

Dosis

Para administrar por vía oral. CONTRA GUSANOS REDONDOS GASTROINTESTINALES, GUSANOS PULMONARES Y TENIAS: Se recomienda una dosis de 4 mg por kilo de peso corporal. Esto equivale a 1mL por cada 10 kilos de peso corporal. CONTROL DE LARVAS ENQUISTADAS EN OSTERTAGIA (OSTERTAGIA TIPO II): Aumentar en un 50% la dosis, esto es 6mg por kilo de peso corporal, lo que equivale a una dosis de 1.5mk por cada 10 kilos de peso corporal PARA EL CONTROL DE FASCIOLA HEPÁTICA EN SUS FORMAS ADULTAS Y HUEVECILLOS: Duplicar la dosis, esto es, una dosis de 4 ml por cada 10 kilos de peso corporal. PERIODO DE RETIRO: CARNE: 14 días antes del sacrificio del animal. VISCERAS: 21 días antes del sacrificio del animal. LECHE: 3 días posteriores a la aplicación de la dosis. EFECTOS SECUNDARIOS Y CONTRAINDICACIONES: Al albendazole prácticamente no tiene efectos colaterales a las dosis recomendadas. Como precaución general se recomienda no administrarlo simultáneamente con antibióticos o ectoparasticidas. También se recomienda no administrarlo a animales muy débiles o agitados debido a largas caminatas.

Presentaciones

Frasco 3.5 L, Frasco 3.5 L, Frasco 1 L, Frasco 500 mL, Frasco 250 mL, Frasco 120 mL, Frasco 30 mL, Ampolla 20 mL,

Vías Administración

Oral

Países

Perú SENASA F.08.02.N.0816

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapeúticas

Antiparasitarios Internos
Gastrointestinales (nematodos)
Hepáticos (trematodos-fasciola)
Pulmonares – traqueales
Tenias (cestodos)

Labodec

