

ANAPAR B₁₂



Hemoparasitida
Solución inyectable



FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina Dihidrato	10.0 g
Diminaceno diaceturato	3.5 g
Antipirina	18.0 g
Vitamina B ₁₂	0.004 g
Excipiente c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES: Bovinos, equinos, ovinos y caninos.

DOSIS DE ANAPAR B₁₂:

ESPECIE	DOSIS ANAPAR B ₁₂
BOVINOS EQUINOS OVINOS	5 ml/50 kg
CANINOS	1 ml/10 kg
Dosis referencial: Oxitetraciclina 10 mg/kg. Diminaceno: 3.5 mg/kg. Antipirina: 18.7-20 mg/kg	
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular. Dosis única, salvo mejor criterio veterinario.	

INDICACIONES DE USO: Para el tratamiento de anaplasmosis, babesiosis y tripanosomiasis en bovinos, equinos, ovinos y caninos.

ANAPAR-B₁₂ combina de una forma sinérgica la actividad antiprotozoal de Diminaceno Diaceturato, es un inhibidor de síntesis de la antipirina y la ADN Y ARN, la acción antipirética de la antipirina y la vitamina B₁₂ la cual es un coadyuvante en el proceso de hematopoyesis, recuperando al animal de la anemia causada por los parásitos.

El Diminaceno, es probablemente el babesida de uso más común en el mundo, reduce la parasitemia, pero no cura la infección completamente.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

FARMACOCINÉTICA: El Diminaceno Diaceturato se absorbe con rapidez después de la administración IM, y se distribuye velozmente. La vida media de eliminación es muy variable, de 1 030 horas en perros, cabras y ovejas, y de más de 200 horas en los bovinos. La oxitetraciclina es un medicamento perteneciente al grupo de las tetraciclinas, un conjunto de antibióticos de los llamados de amplio espectro, que actúan frente a un gran número de microorganismos, impidiendo el crecimiento bacteriano (bacteriostáticos). La antipirina, se distribuye por todos los líquidos corporales. Se metaboliza en el hígado a tres metabolitos, dos de ellos se excretan en la orina y uno por la bilis.

La Cianocobalamina o vitamina B₁₂ es una de las vitaminas esenciales que cualquier organismo necesita.

MECANISMO DE ACCIÓN: El Diminaceno Diaceturato en animales sanos la droga parece ingresar en el líquido cefalorraquídeo, pero a nivel significativamente más bajos que los encontramos en el plasma. Los niveles alcanzados en el líquido cefalorraquídeo son más altos en los perros infectados con la tripanosomiasis africana, probablemente debido a la inflamación meníngea.

La oxitetraciclina está indicada en infecciones generalizadas o localizadas causadas por gérmenes sensibles a este antibiótico, incluyendo rickettsias.

La antipirina es un AINE que tiene propiedades analgésicas, antiinflamatorias y antipiréticas, ejerce su acción al inhibir la síntesis

de prostaglandinas.

La Cianocobalamina interfiere en la síntesis de la hemoglobina y además ayuda en la elaboración de las células, por eso su suma importancia a nivel orgánico.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- El producto no intravenoso. Producto contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a la fórmula y en casos de insuficiencia renal o deterioro de la función hepática.
- Evitar la administración concurrente con drogas nefrotóxicas o hepatotóxicas, controlar niveles séricos si se requiere un tratamiento a largo plazo.
- No usar en camélidos por ser muy susceptibles a los efectos tóxicos del Diminaceno.
- No aplicar más de 10 ml por sitio de aplicación.
- En animales que antes hayan demostrado hipersensibilidad a los fármacos que forman parte de la fórmula.
- Contraindicado en casos de insuficiencia renal o deterioro de la función hepática.
- No aplicar en especies no indicadas en el producto.
- Úsese por prescripción del Médico Veterinario.

INTERACCIONES: No administrar oxitetraciclina junto con penicilina, ya que los medicamentos bacteriostáticos interfieren con la acción bactericida de la penicilina. El producto no debe administrarse simultáneamente con organofosforados. No asociar con otros AINES, barbitúricos, sulfamidas, anticoagulantes, anticonvulsivos tipo hidatoína o hipoglucemiantes.

REACCIONES ADVERSAS: En los caninos los efectos adversos asociados al Diminaceno son con dosis terapéuticas superiores a 10 mg/kg, los cuales pueden presentar signos de intoxicación en el sitio de inyección con una posible disminución transitoria de la presión sanguínea.

RETIRO: Carne 21 días. No administrar a vacas en producción de leche para consumo humano.

PRESENTACIONES:

- Frascos x 50 ml
- Frasco x 100 ml
- Frasco x 250 ml

REGISTRO: 3A5-14509-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador