

# HEMOX B12

## PREVENCIÓN Y CONTROL

Prevención y Control de Anaplasmosis, Babesiosis, Tripanosomiasis Hemoparasitica, con efecto antipirético y antianémico. Solución inyectable. Indicado para el tratamiento y control de enfermedades hemoparasitarias en:

Bovinos: Anaplasma marginale., Babesia bovis, Babesia bigemina, Tripanosoma vivax.

Equinos: Babesia equi, Babesia caballi, Tripanosoma evansi.

Ovinos y Caprinos: Babesia ovis. Caninos: Babesia canis

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cada ml de HEMOX B12 solución inyectable contiene:

DIACETURATO DE DIMINAZENE	43mg
OXITETRACICLINA BASE	100 mg
ANTIPIRINA	175 mg
VITAMINA B12	40 µg
EXCIPIENTES C.S.P	1 ml

## VIA DE ADMINISTRACIÓN

Aplicar vía intramuscular profunda exclusivamente.

## DOSIFICACIÓN

La dosis requerida por cada *kg* de peso vivo es de 3 mg de diaceturato, 8 mg de oxitetraciclina, 13,3 mg de antipirina y 3 mcg de cianocobalamina (Vitamina B12) contenidos en 0,076 ml de **HEMOX B12**. En la práctica aplicar 1 ml de **HEMOX B12** por cada 13 kg de peso vivo en una sola aplicación. En zonas de alta incidencia, se sugiere repetir la dosis según la persistencia de los síntomas, o según el criterio del Médico Veterinario.

## PRECAUCIÓN

No inyectar más de 10 ml por sitio de aplicación. Los perros son susceptibles a presentar efectos secundarios al diaceturato de diminazene, por lo tanto, no se deben usar dosis superiores a 10 mg/kg, con la que se presen avían signos de intoxicación de tipo nervioso 24 horas después de la aplicación, observándose hiperestesia, opistotonos y convulsiones; en este caso usar adrenalina y atropina como tratamiento sintomático

## TIEMPO DE RETIRO

Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento

## PRESENTACIONES

Frasco  
30 ML

Frasco  
50 ML

Frasco  
100 ML

Frasco  
250 ML

Frasco  
500 ML



Reg. ICA 9369-MV

