



Antibiótico Bactericida de Amplio Espectro



TRIMEBAC INY.

Antimicrobiano

Reg. ICA 10105-MV

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: Cada ml de la suspensión contiene:
Trimetoprim micronizado 80 mg
Sulfadiazina sódica 400 mg
Excipientes c.s.p. 1,0 mL

USO EN: Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caninos.

DESCRIPCIÓN: TRIMEBAC inyectable, Suspensión antibacteriana de amplio espectro que asocia un sulfamídico clásico como la sulfadiazina y un moderno potenciador de las sulfas como lo es el trimetoprim. Esta suspensión posee un potente poder antibacteriano de amplio espectro contra un gran número de bacterias grampositivas y gramnegativas que ocasionan numerosas enfermedades en los bovinos, equinos, porcinos y ovinos, y su forma de administración inyectable la hace ideal en estas especies, ya que esta vía de administración permite que la absorción y eficacia de acción del TRIMEBAC se de en el menor tiempo posible. La excelente acción antibacteriana de TRIMEBAC inyectable se debe a la doble acción que ejercen los ingredientes activos directamente sobre la multiplicación de las bacterias, donde actúa primero la sulfadiazina y posteriormente el trimetoprim. Cada uno de éstos bloquea un paso de la vía metabólica de la bacteria, impidiendo la multiplicación de los gérmenes infecciosos con la consecuente desaparición de la enfermedad.

El hecho de usar la asociación del trimetoprim con la sulfadiazina genera una excelente respuesta sinérgica en el tratamiento y muy superior a la que se obtiene si se llegasen a utilizar por separado. Se debe hacer énfasis además en que se reduce notablemente la posibilidad de que las bacterias adquieran resistencia al antibacteriano haciendo del Trimebac inyectable un medicamento seguro en su uso o prescripción.

INDICACIONES: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas ocasionadas por los siguientes gérmenes patógenos sensibles a la asociación Sulfa-Trimetoprim: Haemophilus sp.,

Staphylococcus sp., Escherichia coli, Shigella sp., Streptococcus sp., Actinobacillus sp., Campylobacter sp., Proteus sp., Aerobacter sp., Klebsiella sp., Actinomyces sp., Bordetella sp., Fusobacterium sp.

CONTRAINDICACIONES:

- No administrar a animales que han demostrado previamente hipersensibilidad a Sulfonamidas y/o Trimetoprim.
- No utilizar en animales con insuficiencia renal o hepática.
- No administrar por vía intramuscular en caballos, porque se pueden presentar reacciones locales severas.
- Este producto no se debe administrar a equinos simultáneamente con sedantes o anestésicos debido al riesgo de arritmia cardiaca fatal.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS: Bovinos, Porcinos, Ovinos y Caninos: Aplicar diariamente por vía intramuscular. Equinos, aplicar diariamente por vía intravenosa (IV) lenta.

DOSIS: Aplicar 16 mg (Sulfadiazina sódica + Trimetoprim) / kg de peso, en la práctica 1 ml por cada 30 kg de peso vivo, durante 5 días o hasta 2 días después de la desaparición de los síntomas. En casos de infecciones severas la dosis puede aumentarse a 24 mg (Sulfadiazina sódica + Trimetoprim) / kg de peso, en la práctica 1,5 ml de Trimebac inyectable por 16 kg de peso vivo. No aplicar más de 10 ml por sitio de inyección en bovinos y equinos y no más de 5 ml en ovinos y porcinos.

TIEMPO DE RETIRO: Los bovinos, porcinos y ovinos tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 28 días después de finalizado el tratamiento. No administrar a equinos destinados al consumo humano. La leche de vaca producida durante el tratamiento y 72 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano. No administrar a ovejas en producción de leche destinada al consumo humano ni dentro de los 35 días anteriores al parto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura entre 15°C a 30°C en lugar fresco seco y resguardado de la luz.

PRESENTACIÓN:

Caja de 12 Frascos x 10 ml
Frasco de 25, 50, 100, 250 y 500 ml.

