

BRONCOVET

Antibiótico, mucolítico, expectorante y antihistamínico

Solución Inyectable

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Doxiciclina hclato..... 20 mg

Bromhexina 1.0 mg

Clorfenamina 0.75 mg

Excipientes c.s.p. 1 mL



INDICACIONES:

BRONCOVET es un antimicrobiano de amplio espectro, mucolítico, expectorante y antiistaminico para el tratamiento de enfermedades respiratorias producidas por bacterias sensibles a la doxiciclina. La Doxiciclina es un antibiótico semi-sintético perteneciente al grupo de las tetraciclinas de segunda generación; está indicado para el tratamiento de cuadros neumónicos, bronconeumonías, pasteurelosis complicadas. La Doxiciclina actúa inhibiendo la síntesis de proteína bacteriana, por tanto, su acción es bacteriostática, con efectiva acción sobre bacterias Gran negativas y Gran positivas, Micoplasmas, algunos anaerobios como Clostridium, rickettsias, clamidias, así como algunos protozoos. BRONCOVET posee efecto expectorante broncopulmonar y en asociación con la bromhexina actúa como mucolítico, de uso exclusivo en todo tipo de afecciones del tracto respiratorio. La bromhexina promueve la eliminación de las mucosidades pulmonares acumuladas y favorece el mecanismo defensivo natural del sistema respiratorio. BRONCOVET está indicado en neumonías, bronconeumonías, pasteurelosis, bronquitis, traqueobronquitis. Además, contiene clorfenamina como antihistamínico.

VIA DE ADMINISTRACION:

Intramuscular profunda

BOVINOS: 0.5 a 1 ml por cada 10 kg de peso vivo (equivalente a doxiciclina hclato: 10-20 mg, bromhexina: 0.5 – 1 mg, clorfenamina: 0.375 – 0.75 mg)

PORCINOS: 0.54 ml por cada 10 kg de peso vivo (equivalente a doxiciclina hclato: 10.8 mg, bromhexina: 0.54 mg, clorfenamina: 0.405 mg)

OVINOS, CAPRINOS, CAMELIDOS, CANINOS Y FELINOS: 0.5 ml por 10 kg de peso vivo (equivalente a doxiciclina hclato: 10 mg, bromhexina: 0.5 mg, clorfenamina: 0.375 mg)

AVES: 0.043 ml por cada kg de peso vivo (equivalente a doxiciclina hclato: 0.86 mg, bromhexina: 0.043 mg, clorfenamina: 0.0323 mg)

ESPECIES DE DESTINO:

Bovinos, porcinos, caprinos, ovinos y camélidos sudamericanos, caninos, felinos, aves.

PERIODO DE RETIRO:

Vacunos, porcinos, ovinos y caprinos (carne): 28 días

Leche: No usar en animales cuya leche se destina para consumo humano.

Aves (carne): 3 días

REACCIONES ADVERSAS

DOXICICLINA:

La Doxiciclina tampoco debe utilizarse en hembras lactantes ya que pasa en gran medida a la leche materna y de ahí a los cachorros. De esta manera puede causar problemas en los cachorros de tipo: hipoplasia dentaria, reacciones de fotosensibilidad e inhibición del crecimiento longitudinal del esqueleto.

CLORFENAMINA MALEATO:

El efecto secundario más común es la somnolencia. En los gatos, este medicamento puede causar excitación en lugar de sedación.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Almacenar entre 15º y 30º C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PRECAUCIONES:

La solución debe ser transparente y no contener precipitado. No administrar en caso contrario. Una vez abierto el frasco, desechar la porción no utilizada de la solución. El contenido de cada envase es para un solo uso.

Romper el envase para evitar que lo vuelvan a usar. Eliminar las jeringas descartables usadas. Usarse solo como se indica.

Conserve las indicaciones de asepsia y antisepsia antes y durante la aplicación del producto. Laboratorio CUVITA S.R.L. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

PRESENTACIONES:

Frasco de: 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL.

Profesional Responsable:

Dr. José E. Calderón Quiroga C.M.V. 2477



Av. Carlos Izaguirre N°697, Lima 39 - Perú
Central Telefónica: (51) 999 898 579
Email: ventas@laboratoriocuvita.com

Reg.SENASA PERU: