

# ULTRABABE®

## Hoja Técnica 84838

Fecha: 02/12/2020  
Versión: 01  
Elaborado por: IM  
Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	<b>ULTRABABE®</b> es un antiparasitario interno (babesicida, tripanomicida) y antipirético. Contiene diminazeno diaceturato, componente altamente efectivo contra las infecciones por protozoarios; antipirina, derivado de pirazolona con propiedades analgésicas, antipiréticas y antiflogísticas; además de la vitamina B <sub>12</sub> como antianémico y coadyuvante del diminazeno diaceturato.
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 100 mL de ULTRABABE® contiene:  Diminazeno diaceturato 7,000 g Antipirina 37,500 g Vitamina B <sub>12</sub> 0,004 g Excipientes c.s.p. 100,000 mL
<b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>	Solución inyectable.
<b>4. DATOS CLÍNICOS:</b>	
<b>4.1. Especie de Destino</b>	Bovinos, equinos, ovinos y caprinos.
<b>4.2. Indicaciones de uso</b>	<b>ULTRABABE®</b> está indicado para el control y tratamiento de la babesiosis/piroplasmosis ( <i>Babesia bovis</i> , <i>B. bigemina</i> , <i>B. caballis</i> , <i>B. ovis</i> , <i>B. divergens</i> , <i>B. equi</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. motasi</i> , <i>B. canis</i> ) y tripanosomiasis ( <i>Trypanosoma congolense</i> , <i>T. vivax</i> , <i>T. brucei</i> , <i>T. equiperdum</i> , <i>T. envasi</i> , <i>T. rhodesiense</i> ). Asimismo, ejerce un efecto antipirético, lo que constituye un alivio sintomático inmediato, favoreciendo la recuperación del animal.
<b>4.3. Contraindicaciones</b>	No usar en camélidos sudamericanos. No usar en animales con hipersensibilidad a los activos. No administrar a animales con insuficiencia renal y hepática.
<b>4.4. Precauciones especiales de uso</b>	No aplicar por vía intravenosa. A la dosis indicada, puede administrarse en cualquier etapa de la gestación o durante el periodo de lactancia.
<b>4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales</b>	
Emplear las normas de seguridad mínimas (uso de gafas, mascarilla, guantes, etc.). Mantener el producto en su empaque original hasta que se utilice. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.	
<b>4.5. Reacciones adversas</b>	No se han reportado.
<b>4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción</b>	
No se han reportado.	
<b>4.7. Posología y modo de administración</b>	Administración vía intramuscular. Repetir la dosis según criterio del médico veterinario.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Bovinos, equinos, ovinos y caprinos</b></li></ul>	Administrar a razón de 1,0 mL por cada 20 kg de peso vivo (equivalente a 3,5 mg de diminazeno diaceturato y 18,75 mg de antipirina por kg de peso vivo).

<b>4.8. Sobredosis</b>	A dosis indicadas no existe ningún problema de toxicidad.
<b>4.9. Periodo de retiro</b>	Carne: 21 días. Leche: 3 días.
<b>5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:</b>	
<b>5.1. Mecanismo de acción</b>	
<p>El diminazeno diaceturato actúa interfiriendo con la síntesis de ADN del protozoario. Su incorporación al núcleo del parásito es muy rápida, paralizándolo en pocas horas y haciéndolo susceptible a ser atacado por los sistemas de defensa del organismo. Además, interfiere con la glucólisis aeróbica, inhibiendo drásticamente el metabolismo energético del parásito.</p> <p>La antipirina es un antiinflamatorio no esteroideo derivado pirazolónico, desempeña un papel importante sobre la inhibición de la ciclooxigenasa, limitando la producción de prostaglandinas que participan en el desarrollo de reacciones inflamatorias, dolorosas y febriles.</p> <p>La cianocobalamina o vitamina B<sub>12</sub>, interviene en diversas reacciones de transferencia de hidrogeno y de metilos en el metabolismo de carbohidratos, aminoácidos y lípidos. Actúa también como factor antianémico, participando en la síntesis del ácido desoxirribonucleico que actúa sobre la hematopoyesis al influenciar la síntesis de los nuevos glóbulos rojos.</p>	
<b>6. DATOS FARMACEUTICOS:</b>	
<b>6.1. Incompatibilidades</b>	No se han reportado.
<b>6.2. Tiempo de vida útil</b>	24 meses.
<b>6.3. Precauciones de almacenamiento</b>	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener fuera del alcance de los niños ya animales domésticos.
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>	Frasco de vidrio por 50 y 100 mL.
<b>6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho</b>	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
<b>7. Reg. SENASA N°:</b>	F.008.001.N.01180

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades.

Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.