

AVISO CONSEJOS

PRODUCTO	ULTRABABE	MATERIAL	Bond	
P. GRÁFICA	ULTRABABE Inserto	TROQUEL		
MEDIDAS	8.4 cm x 18 cm	COLORES	Negro	
FECHA MOD.	04.03.22	ACABADO	- Refilado - Tira	
RESPONSABLE	Kevin Aguirre			
RUTA				



ULTRABABE®

Babesicida, tripanomicida y antipirético.

Solución inyectable

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene:

<u>Diminazeno diaceturato</u>	7,000 g
<u>Antipirina</u>	37,500 g
<u>Vitamina B₁₂</u>	0,004 g
<u>Excipientes c.s.p.</u>	100,000 mL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ULTRABABE® es un antiparasitario interno (babesicida, tripanomicida) y antipirético. Contiene diminazeno aceturato, componente altamente efectivo contra las infecciones por protozoarios; y antipirina, derivado de pirazolona con propiedades analgésicas, antipiréticas y antiflogísticas; además de la vitamina B12 como antianémico y coadyuvante del diminazeno diaceturato.

MECANISMO DE ACCIÓN

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.

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.

La cianocobalamina o vitamina B₁₂, 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.

INDICACIONES DE USO

ULTRABABE® está indicado para el control y tratamiento de la babesiosis/piroplasmosis (*Babesia bovis*, *B. bigemina*, *B. caballis*, *B. ovis*, *B. divergens*, *B. equi*, *B. gibsoni*, *B. motasi*, *B. canis*) y tripanosomiasis (*Trypanosoma congolense*, *T. vivax*, *T. brucei*, *T. equiperdum*, *T. evansi*, *T. rhodesiense*). Asimismo, ejerce un efecto antipirético, lo que constituye un alivio sintomático inmediato, favoreciendo la recuperación del animal.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración vía intramuscular. Repetir la dosis según criterio del médico veterinario.

Bovinos, equinos, ovinos y caprinos:

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).

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, equinos, ovinos y caprinos.

PERIODO DE RETIRO

Carne: 21 días.

Leche: 3 días.

ADVERTENCIAS Y/O CONTRAINDICACIONES

No usar en camélidos sudamericanos.

No usar en animales con hipersensibilidad a los activos.

No administrar a animales con insuficiencia renal y hepática.

PRECAUCIONES

No aplicar por vía intravenosa.

A la dosis indicada, puede administrarse en cualquier etapa de la gestación o durante el periodo de lactancia.

USO VETERINARIO.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

CONSERVAR EL PRODUCTO EN UN AMBIENTE FRESCO Y SECO, ENTRE 15 °C y 30 °C.

VENTA BAJO RECETA MÉDICA

PRODUCTO PERUANO

Fabricado por FARMACEUTICA OTARVASQ S.A.C

Jr. Minería 365, Lima 43, Perú.

Para: MONTANA S.A.

R.U.C. 20100182263

Av. Javier Prado Este N° 6210, of. 401, Lima 12, Perú.

Central telefónica: (511) 419-3000

www.corpmontana.com

Prof. Responsable: M.V. Silvia Melgar Segovia

Reg. SENASA N°: F.008.001.N.01180