

TRISPLAM*

ANTIPROTOZOARIO, ANTIBIÓTICO
Y ANTIPIRÉTICO
Solución Inyectable

Número de Registro: Q-7654-075
Reg. PANAMÁ RF-5663-11



FÓRMULA



Cada ml. de **TRISPLAM***
contiene:

Diminazen Diaceturato	35 mg.
Oxitetraciclina base	70 mg.
Antipirina	187.5 mg.
Vehículo c.b.p	1 ml.

DESCRIPCIÓN



TRISPLAM* está indicado en ganado bovino (productor de leche y carne), equinos y caninos para el tratamiento de la Anaplasmosis, Piroplasmosis y Tripanosomiasis. Contiene un antibiótico de amplio espectro eficaz en el tratamiento y control de infecciones mixtas, además actúa contra bacterias Gram positivas y Gram negativas y controla los procesos febriles contribuyendo en una pronta recuperación.

TRISPLAM***MECANISMO DE ACCIÓN****Diminazen**

Experimentos en ratas muestran una absorción moderada cuando se administra vía oral. El diminazen se elimina en gran proporción en orina y heces, y sólo una pequeña proporción se elimina vía biliar.

Tetraciclinas

La supresión de la síntesis proteica por parte de las tetraciclinas ocurre primariamente a nivel de la unidad ribosomal 30s. Estos fármacos también inhiben la síntesis proteica en las células de los mamíferos, pero existe una mayor toxicidad selectiva hacia las bacterias debido en parte a los procesos de captación dependientes de energía que se encuentran presentes en las células bacterianas pero no en las mamíferas.

Las tetraciclinas inhiben el metabolismo celular bacteriano al bloquear la unión del aminoacil-ARNt e interfieren con la síntesis proteica. La oxitetraciclina, en dosis que inhiben el crecimiento bacteriano, reducirá la conversión de glutamato a proteína celular. En dosis más elevadas también interfiere con su acumulación.

Pirazolonas

Tienen propiedades antiinflamatorias, antipiréticas, analgésicas y uricosúricas. Se cree que estabiliza los lisosomas, evitando la liberación encadenada de autacoides vasoactivos, disminuyendo la capilaridad vascular. Inhiben también la síntesis de prostaglandinas.

INDICACIONES

TRISPLAM* está indicado en el tratamiento de enfermedades causadas por protozoarios, como Anaplasmosis, Piroplasmosis y Tripanosomiasis; así como infecciones mixtas causadas por bacterias Gram-positivas o Gram-negativas, y además controla la fiebre, asegurando una rápida recuperación.

Puede utilizarse en animales jóvenes, débiles, así como en hembras gestantes. Si se administra en la dosis recomendada, los signos desaparecen en 24 horas.

DOSIS**Anaplasmosis, piroplasmosis, tripanosomiasis:**

Administrar 1 ml. por cada 10 kg. de peso corporal, de ser necesario repetir la dosis a las 48-72 horas.

Infecciones Mixtas y Enfermedades bacterianas:

Administrar 1 ml. por cada 20 kg. de peso corporal, durante 3 a 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

TRISPLAM*

PRESENTACIÓN



Frascos de 50 ml. y 100 ml.

ADVERTENCIAS



- Los animales destinados para consumo humano no deberán ser sacrificados sino hasta 15 días después de la última aplicación.
- No utilizar para consumo humano la leche procedente de animales tratados con este producto hasta 2 días después de su última aplicación.
- Prohibido su uso en equinos destinados al consumo humano.
- No aplicar más de 10 ml. en el mismo sitio de inyección.

PRECAUCIONES



- Conservar en lugar fresco y seco.
- Protéjase de la luz.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

**HECHO EN MÉXICO PARA:
ANIMAL CARE PRODUCTS S.A. DE C.V.**

Animal Care Products S.A. de C.V. / ACP990511LF9

Manuel Gómez Morín No. 3870, Int.301 Col. Centro Sur, C.P. 76090, Querétaro, Qro., México



+52 (442) 215 1980



ventas@animalcare-inc.com



animalcare-inc.com