

Se ven bien, ¿verdad?



pero no te van a gustar cuando las veas de cerca

PIRO



ANA



Schütze-Segen

Mantenlas bajo control con

Fa.Try.Banil® RTU

Reg. SAGARPA Q-7804-50

Piroplasmicida

Doble protección

Fa.Try.Banil RTU contiene dos activos sinérgicos, Diminazina aceturato y Antipirina, que atacan el hemoparásito que produce la enfermedad y los síntomas conocidos como babesiosis o piroplasmosis.

La combinación de estos dos activos incrementa la estabilidad del producto y prolongan su persistencia en el organismo

Fórmula:

Cada ml contiene:

Diminazina acetato 50 mg

Antipirina 350mg excipientes cbp 1 ml.

Indicaciones: Tratamiento de la *Piroplasmosis* o *basesiosis*, debido a *Babesia bovis*, *Babesia bigemina*, *B. ovis*, *B. motasi* y *Brucella sp.*, *tripanosomiasis*, (*T. vivax*, *T. congolense*, *T. brucei*) e infecciones debidas a *Nuttalia equi* y *Theileria annulata*.

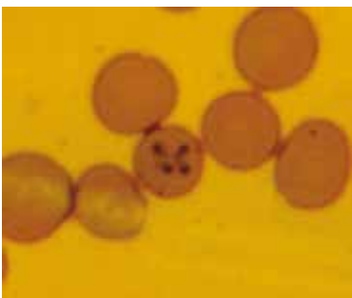
Dosis: La dosis para bovinos y equinos es de 3.5 mg/kg de diminazene, equivalentes a 20 ml por cada 300 Kg de peso de Fa.Try.banil RTU.

La dosis para ovinos y caprinos es de 1 ml por cada 15 Kg de peso.

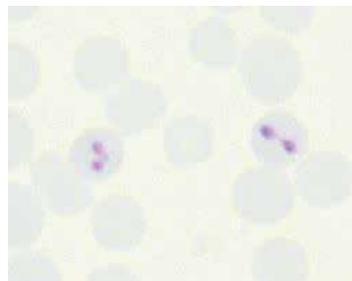
En el caso de *Tripanososma brucei* la dosis tiene que ser del doble.



Frasco con 100ml



Babesia equi en eritrocitos de equino microfotografía 1000 x
Autor Riccardo Ariotti



Bovino, frotis sanguíneo.
Dos eritrocitos conteniendo
trofozoítos de Babesia bovis.
Crédito: AFIP

Administración: Intramuscular profunda, en el caso de que los animales tengan un peso mayor a 300 Kg es preferible dividir el volumen total e inyectar en dos sitios diferentes.

El Diminazene aceturato es una substancia del grupo de las Diamidinas con potente efecto sobre protozoarios como *Babesia spp.*

Es muy seguro y con gran tolerancia incluso en animales muy débiles y jóvenes, prácticamente sin efectos secundarios, los efectos indeseables ocurren solamente con una dosis cuatro veces mayor a la dosis terapéutica recomendada.

La Antipirina, conocida como Fenazona, es un potente analgésico, antipirético y antiinflamatorio. Cuando se mezcla con la Diminazina aceturato se incrementa la estabilidad y la duración del efecto dentro del organismo. La acción de los dos activos inicia a los 30 minutos con un potente efecto sobre los hemoparásitos y un efecto antipirético, analgésico y antiinflamatorio.

Sus ventajas son:

- Una sola dosis es efectiva en el 98% de los animales tratados.
- La temperatura se normaliza.
- Reduce la fiebre, mejora la condición general del animal.
- Ayuda a reducir el efecto del shock en caso de eliminación masiva de parásitos muertos.
- Alta seguridad en animales débiles y jóvenes.
- Excelente tolerancia en el sitio de inyección, (preferiblemente en el cuello).

En caso de sobredosisificación el antídoto es la atropina.

Almacénese a temperatura menor a 25°C, lejos de la luz.

Su venta requiere receta médica.



Elaborado por Fatro SpA
Bologna Italia

Veterran-D®

Reg. SAGRAPA Q-7804-017

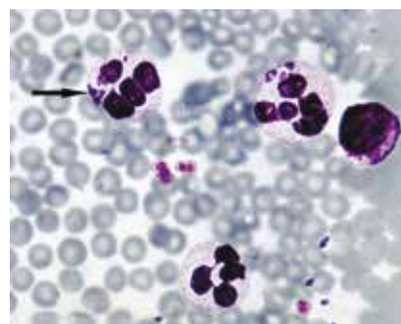
Anaplasmiacida



Frasco con 100ml

Fórmula:

Cada 100 ml contiene
Oxitetraciclina dihidrata 21.978g
(equivalente a oxitetraciclina
base 20g)
Excipientes cbp 100ml



Anaplasma fagocitofilo
Cortesía de Alan R. Walker,
2012

Indicaciones: Su amplio espectro antimicrobiano aunado a su acción prolongada permite su uso en infecciones causadas por bacterias gran negativas y gran positivas susceptibles al antibiótico y para el tratamiento y control de *anaplasmosis*, *clamidiasis*, *colibacilosis*, *neumonías*, *mastitis*, *metritis*, *pododermatitis*, infecciones producidas por *Actinobacillus sp*, *Corynebacterium*, *Streptococcus*, *Staphilococcus*, *Haemophilus*, *Leptospirosis*.

Dosis: Bovinos, equinos, ovinos y caprinos 10ml por cada 100 Kg de peso.

Administración: Intramuscular profunda, en el caso de que los animales tengan un peso mayor a 300 Kg es preferible dividir el volumen total e inyectar en dos sitios diferentes.

Conservarse a temperatura menor a 25°C lejos de la luz.

Su venta requiere receta médica.

Mayor información

www.fmvz.unam.mx/fmvz/e_bovina/04Anaplasmosis.pdf
cna.inta.gov.ar/helminto/Alumnos/babesiosis%20y%20anaplasmosis.pdf
web.oie.int/esp/normes/mmanual/pdf_es/2.3.07_Anaplasmosis_bovina.pdf

Elaborado por Fatro SpA
Bologna Italia



