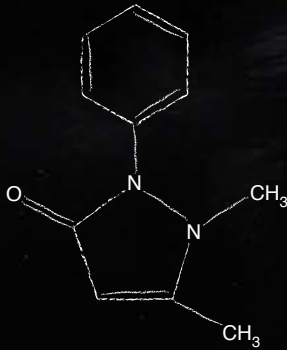
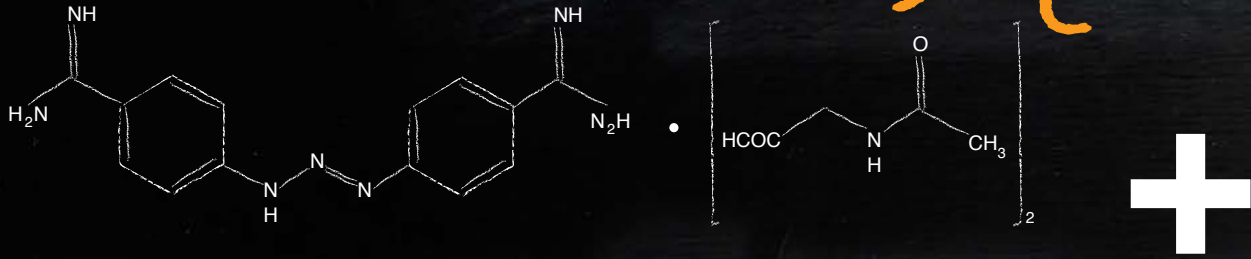


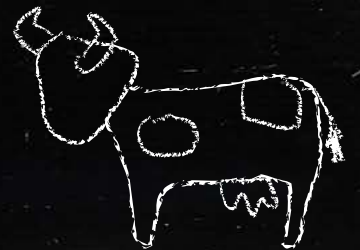
Dimínaceno
7%



Antipirina
35% =

HEMATOCIDE

El más eficiente Babecida / Tripanocida
con el más poderoso efecto Antipirético

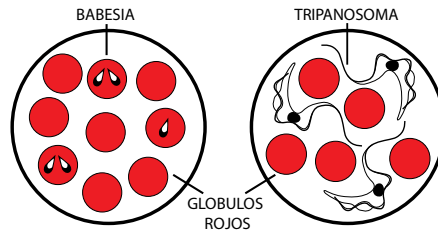


Hecho por Veterinarios

Hematocide

BABECIDA Y TRIPANOCIDA

SOLUCION INYECTABLE
USO VETERINARIO



250 ml

100 ml

COMPOSICION:

Diminaceno diaceturato,..... 7,00 g
Antipirina,..... 35,00 g
Vehículo, c.s.p.100 ml

¿ Porque Diminaceno 7% + Antipirina 35% ?

Diminaceno 7%

1. Acción antihemoparasitaria rápida y efectiva debido a su mecanismo de acción tanto contra Babesias como contra Tripanosomas.
2. En el caso de las Babesias, a la media hora de la administración de la droga se observan manifestaciones degenerativas (Rivera, 1996)
3. En el caso de los Tripanosomas, a las pocas horas de administrado el Diminaceno provoca su parálisis, permitiendo que los parásitos sean atacados por los sistemas de defensa del organismo.
4. Su efecto profiláctico es corto pero efectivo, con una duración aproximada de 22 días (Rogers, 1985, reportado por Rivera, 1996)
5. La rápida eliminación del Diminaceno disminuye la posibilidad de creación de resistencia, por lo que lo convierte en la droga de elección para el tratamiento de infestaciones por Babesias y Tripanosomas.

Antipirina 35%

1. Acción antipirética (Baja la FIEBRE)
2. Acción analgésica (Elimina el DOLOR)
3. Su absorción es rápida y por lo tanto su efecto es inmediato.

Respuesta: La mayor concentración de antipirina (35%) permite una mayor acción analgésica y antipirética, con lo cual se eliminan los efectos perniciosos de la fiebre y el dolor, mientras que el diminaceno elimina rápidamente las Babesias y/o los Tripanosomas.

Debido a que tanto Tripanosomas como Babesias producen anemia y debilidad, se recomienda utilizar antianémicos y fortificantes como nuestro producto **MASVIGOR**.

INDICACIONES: Tripanosomiasis bovina y equina (huequera, derrengadera, cachera, renguera, mal de cadera, cacho hueco, secadera); babesiosis o piroplasmiasis bovina y equina (fiebre de garrapatas, ranilla roja, ranilla de sangre, tristeza del ganado); infecciones mixtas por tripanosomas y babesias.

DOSIFICACION: Vía IM profunda. Dosis: 1 ml/20 kg PV (5 ml/100 kg PV). En caso de infestaciones por *T. brucei*, administrar 1 ml/10 kg PV (10 ml/100 kg). Si hay que administrar grandes volúmenes, repartir la dosis en varios puntos. No inyectar más de 10 ml en cada lugar.

Hecho por Veterinarios

WWW.SILVESTRIPHARMA.COM

Fabricado y Distribuido por **LABORATORIO SILVESTRI C.A.** R.I.F.: J-30631924-7
Turmero, Estado Aragua, República Bolivariana de Venezuela.

Telf.: **0244-661.00.65** / Telefax: **0244-663.22.69** / E-mail: silvestrimercadeo@cantve.net