

APLASMIN

Q-0209-038



Solución inyectable

Quimioterapéutico para el tratamiento de hemoparásitos



Fórmula

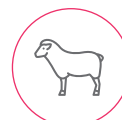
Cada ml contiene:

Difosfato de cloroquina	5 g
Cacodilato de sodio	3.6 g
Vehículo c.b.p.	100 ml

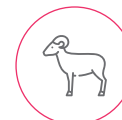
Uso en especies



Bovinos



Ovinos



Caprinos

INDICACIONES

Quimioterapéutico indicado para el tratamiento de la anaplasmosis y otras enfermedades causadas por hemoparásitos, con acción estimulante de los eritrocitos en bovinos, ovinos y caprinos.

FARMACOLOGÍA

• FARMACOCINÉTICA:

La cloroquina y el cacodilato se absorben rápidamente por vía parenteral, concentrándose en el torrente circulatorio después de 1 o 2 horas de su aplicación.

La cloroquina tiende a concentrarse en el hígado, donde sufre su metabolismo y se inactiva. No se ha determinado cómo se excreta el metabolito. El cacodilato de sodio, como es un derivado arsenical que estimula la hematopoyesis y activa la formación de glóbulos rojos, se metaboliza rápidamente y no se conocen sus formas finales.

• FARMACODINAMIA:

La cloroquina es un agente antimalárico con propiedades antiinflamatorias y antihistamínicas, no actúa contra etapas tisulares del hematozoario que no haya invadido al eritrocito, ni aún en dosis masivas; la cloroquina concentra su acción hasta 25 veces más en los eritrocitos que han sido parasitados, destruyéndolos en un plazo de 49 a 72 horas.

El cacodilato de sodio es un derivado arsenical muy importante ya que posee una acción estimulante de la hematopoyesis.

DOSIS

1 ml por cada 20 kg de peso corporal.

TIEMPO DE RETIRO

No deberá usarse este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: INTRAMUSCULAR O INTRAVENOSA

PRESENTACIONES

2 frascos con 25 ml cada uno

ADVERTENCIAS

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

No se deje al alcance de los niños.

Consulte al médico veterinario.

Su venta requiere receta médica.