

APLASMIN

Q-0209-038



Solution injectable

Hémo-parasiticide



FORMULE

Chaque dose de 100 ml contient

Diphosphate de chloroquine	5 g
Cacodylate de sodium	3,6 g
Excipient	100 ml

Usage pour



Bovine



Moutons



Chèvres

INDICATIONS ET UTILISATIONS

APLASMIN® est un hémo-parasiticide spécifique pour le traitement curatif de l'anaplasmose avec action hématopoïétique chez les bovins, ovins et chèvres.

PHARMACOLOGIE CLINIQUE

PHARMACOCINÉTIQUE : La chloroquine et le cacodylate sont absorbés rapidement par voie parentérale et se concentrent dans la circulation sanguine de 1 à 2 heures après application. La chloroquine tend à se concentrer dans le foie, où elle se métabolise et devient inactive. Il n'a pas été déterminé comment le métabolite est excrété.

Comme le cacodylate de sodium est un dérivé arsenical qui stimule l'hématopoïèse et qui active la formation de globules rouges, il se métabolise rapidement. Ses formes finales sont inconnues.

PHARMACODYNAMIQUE : La chloroquine est un agent antimalarique aux propriétés anti-inflammatoires et antihistaminiques ; elle n'agit pas contre l'hématozoaire en phase endohistiocytaire, c'est-à-dire qui n'a pas envahi l'érythrocyte, même en dose massive ; la chloroquine concentre son action jusqu'à 25 fois plus sur les érythrocytes qui ont été parasités, les détruisant en 48 à 72 heures. Le cacodylate de sodium est un dérivé arsenical très important étant donné qu'il a un effet stimulant l'hématopoïèse.

POSOLOGIE

1 ml pour 20 kg de poids vif.

VOIE D'ADMINISTRATION

Intramusculaire profonde ou par voie intraveineuse lente avec le produit à température corporelle.

PRÉCAUTIONS

Ne pas dépasser la dose recommandée.
Stocker dans un endroit frais, sec et protégé de la lumière directe du soleil.
Ne pas laisser à la portée des enfants.
Produit à usage vétérinaire uniquement.
Vendu sur prescription médicale.

PÉRIODE DE RETRAIT :

Les animaux traités ne doivent pas être destinés à la consommation humaine dans les 5 jours qui suivent la dernière application.

PRÉSENTATION 2 flacons de 25 ml chacun