Tryponil Super

Diminazène, phénazone et vitamine B sachet





Pour le traitement de la babésiose, de la piroplasmose et de la trypanosomiase.

Tryponil Super

Poudre pour administration par voie parentérale

L'acétate de diminazène appartient au groupe des diamidines aromatiques et a une action thérapeutique contre la babésiose, la piroplasmose et la trypanosomose. Les vitamines B₆ et B₁₂ aident à lutter contre l'anémie causée par la maladie en stimulant la formation de globules rouges.

CONTIENT PAR SACHET DE 2.37 G

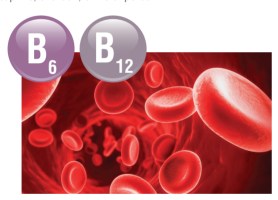
Acétate de diminazène	1,0)5	g.
Phénazone	1,3	31	g.
Vitamine B ₆ , chlorhydrate de pyridoxine	8	m	g.
Vitamine B ₁₀ , cyanocobalamine	. 2	m	g.

CONTIENT PAR SACHET DE 23,7 G

Acétate de diminazène	10,5 g.
Phénazone	13,1 g.
Vitamine B _s , chlorhydrate de pyridoxine	80 mg.
Vitamine B ₁₂ , cyanocobalamine	20 mg.

INDICATIONS

Traitement de la babésiose, de la piroplasmose et de la trypanosomose chez les camelins, bovins, chats, chiens, caprins, chevaux, ovins et porcs.



Vitamines pour la stimulation de la formation des globules rouges.

POSOLOGIE

Administration intramusculaire profonde.

Dissoudre 2,37 (23,7) g de poudre dans 15 (150) ml d'eau stérile pour préparer une solution injectable et administrer 1 ml pour 20 kg de poids corporel (c-à-d 2,37 (23,7) g pour 300 (3000) kg de poids corporel). Utiliser exclusivement des solutions fraîchement préparées pour les injections.

DÉLAIS D'ATTENTE

Pour la viande : 21 jours.Pour le lait : 4 jours.

CONDITIONNEMENT

Sachets de 2,37 g ou 23,7 g.



















