



# HEMOGARB

85 mg/ml

SOLUTIE INJECTABILA



**MEREU IN ALERTA !**

***BOLI TRANSMISE  
DE VECTORI***



**s.p.<sup>®</sup> veterinaria**



# HEMOCARB

85 mg/ml

SOLUTIE INJECTABILA

## COMPOZITIE per ML

Imidocarb ..... 85 mg  
(imidocarb dipropionat 121,15 mg)

## SPECII TINTA

Bovine si caini.

## INDICATII

- **Caini:**
  - Tratatamentul piroplazmozei cauzate de *Babesia canis*, *B. gibsoni* si *B. vogelli*.
- **Bovine:**
  - Tratatamentul și prevenirea piroplazmozei cauzate de *Babesia argentina*, *B. bigemina*, *B. bovis* și *B. divergens*.
  - Tratatamentul anaplasmozei cauzate de *Anaplasma marginale*.

## DOZA SI CALE DE ADMINISTRARE

- **Caini:** Cale intramusculara sau intravenoasa. Administrati între 4-5 mg imidocarb / kg de greutate corporală (echivalent cu 0,047 - 0,058 ml / kg g.v.) doza unica.
  - **Bovine:** Cale subcutanata.
    - Piroplazmoza:
      - Preventiv: se administrează 2 mg imidocarb / kg g.v. (echivalent cu 0,023 ml / kg g.c.) doza unica.
      - Tratatament: se administrează 1 mg imidocarb / kg g.v. (echivalent cu 0,01 ml / kg g.c.) doza unica.
    - Tratatament anaplasmoza: se administrează 2,1 mg imidocarb / kg g.v. (echivalent cu 0,025 ml / kg g.c.) doza unica.
- Nu injectați mai mult de 6 ml într-un singur loc.

Greutatea animalelor trebuie determinată cât mai exact posibil pentru a evita depășirea dozei recomandate. Atunci când acest medicament veterinar este utilizat pentru prevenirea piroplazmozei la bovine, acesta trebuie administrat întregului grup de animale atunci când se observă semne clinice ale bolii la unul sau două animale ale efectivului sau la momentul mutării animalelor în zone cu prevalența de *Babesioza*. Produsul oferă protecție pentru o perioadă de până la 4 săptămâni, în funcție de gravitatea provocării.

## TIMP DE AȘTEPTARE

- **BOVINE:**
  - Carne si organe: 213 zile
  - Lapte: 6 zile

## AMBALAJ

Flacon 20 ml sau 50 ml  
A nu se păstra la temperaturi peste 30 ° C. Păstrați flaconul în cutia exterioră pentru a fi protejat de lumină și umiditate.

## PRINCIPALII VECTORI CE TRANSIT BABESIA & ANAPLASMA

SPECIE	VECTOR	BOVINE	OVINE	CAPRINE	CAINI
<i>Babesia bovis</i>	<i>Rhipicephalus</i>	●●●			
<i>Babesia divergens</i>	<i>Ixodes</i>	●●			
<i>Babesia bigemina</i>	<i>Rhipicephalus</i>	●●			
<i>Anaplasma marginale</i>	<i>Dermacentor</i> <i>Amblyomma Rhipicephalus</i> <i>Syringes / latrogenic</i>	●●	●	●	
<i>Babesia major</i>	<i>Haemaphysalis</i>	●			
<i>Babesia ovis</i>	<i>Rhipicephalus</i>		●●●	●●●	
<i>Babesia motasi</i>	<i>Rhipicephalus</i>			●	
<i>Babesia canis</i>	<i>Dermacentor</i>				●●●
<i>Babesia gibsoni</i>	<i>Rhipicephalus sanguineus</i> <i>Haemaphysalis spp.</i> <i>Dermacentor spp.</i>				●
<i>Babesia vogelli</i>	<i>Rhipicephalus</i>				●●

## DIAGNOSTIC DIFERENTIAL

BOALA	EPIDEMIOLOGIE	VECTORI	SIMPTOME				
			FEBRA	ANEMIE	ICTER	HEMOGLOBINURIE	ALTELE
<b>Babesiosis</b>	4aSSbSbSI (fara 8aLSchVAMa) [M&W ? adITVLSW acS]c&AV qVLSW 36G>F;	<i>Rhipicephalus</i> <i>Ixodes</i>	●●	●●	●●	●●●	Agitare Nervozitate Disconfort
<b>Theileriosis</b>	4aSSbSbSI (fara 8aLSchVAMa) [M&W ? adITVLSW acS]c&AV qVLSW 36G>F;	<i>Hyalomma</i> latrogenic	●●●	-	-	●	Adenopatii
<b>Anaplasmosis</b>	4aSSbSbSI [fara (Rickettsia) 8aLSchVAMa] [M&W 36G>F;	<i>Hyalomma</i> <i>Dermacentor</i> <i>Amblyomma</i> <i>Rhipicephalus</i> latrogenic / Transplacental	●●●	●	●	-	
<b>Leptospirosis</b>	4aSSbSbSI [fara (Rickettsia) 8aLSchVAMa] [M&W 36G>F;	@g	●●	●●	●●	●●	Petesii



 **s.p.® veterinaria, s.a.**

Ctra. Reus-Vinyols Km. 4.1 • 43330 RIUDOMS (Tarragona) SPAIN  
Tel. +34 977 850 170\* • Fax +34 977 850 405 • P.O. BOX 60  
[www.spveterinaria.com](http://www.spveterinaria.com)

Informațiile conținute în acest prospect au fost analizate de personalul nostru tehnic și sunt destinate să completeze sfaturile profesionistului în sănătate animală. Pentru informații mai detaliate, contactați distribuitorul nostru local sau solicitați sfaturi prin intermediul site-ului nostru web [www.spveterinaria.com](http://www.spveterinaria.com)