# **MONOVIN C: O SEU REBANHO NOS TRILHOS DO SUCESSO**

**HIPOVITAMINOSE C** 

Decorrente de defeitos na síntese ou na absorção da vitamina C.

# **RECUPERAÇÃO DE DOENÇAS INFECCIOSAS**

Como suporte ao sistema imunológico altamente exigido para combater agentes causadores de doencas.

# PERÍODO DE TRANSIÇÃO

INDICAÇÕES Como suporte ao período caracterizado por intensas mudanças fisiológicas e potenciais disfunções metabólicas.

### **HEMORRAGIA OU FEBRE**

Como terapia complementar ao fortalecimento das funções de defesa do organismo contra lesões ou inflamações.

#### **HIPOCALCEMIA PUERPERAL**

Os distúrbios no metabolismo do cálcio podem levar a complicações no parto e no período pós-parto.

#### **ABORTO RECORRENTE**

Como medida preventiva ou coadjuvante no tratamento contra ocorrências repetidas de aborto.

Auxilia na absorção de ferro Transforma o ferro circulante em formas altamente biodisponíveis.

injúrias e infecções.

Fortalece o sistema imune

Melhora a resposta do

organismo às

Estimula a síntese de colágeno Participa da integridade da pele e das articulações, cartilagens e tendôes.

# Ação antioxidante

Previne danos celulares causados por radicais livres em todos os sistemas, inclusive o cerebral e o reprodutivo.

### **DOSAGEM**

#### Adultos

20 mL, durante 5 a 6 dias.

#### **Bezerros**

10 mL, durante 5 a 6 dias.

A posologia pode ser alterada a critério do Médico Veterinário.

#### **MODO DE USAR**

Aplicação de injeções intramusculares ou endovenosas.

## COMPOSIÇÃO

Cada 1 mL contém 150 mg de vitamina C.

## **APRESENTAÇÃO**

Frasco-ampola de 20 mL





Consulte o Médico Veterinário



