

MONOVIN B1: UMA BATERIA DE SAÚDE AO SEU REBANHO

A vitamina B1, ou tiamina, pertence ao complexo de vitaminas B que desempenha papel fundamental sobre o metabolismo energético e o funcionamento do sistema nervoso dos bovinos.

BRAVET

DEFICIÊNCIA DE VITAMINA B1

CAUSAS COMUNS



Algumas plantas tóxicas aos bovinos, como a samambaia, inibem a absorção e as funções associadas à vitamina B1.



Dietas com muito concentrado e pouca fibra efetiva podem reduzir a síntese e absorção de vitamina B1.



Compostos sintéticos semelhantes à vitamina B1 podem atuar como antagonistas e inibir sua função normal.

SINTOMAS

Perda de peso

Debilidade muscular geral

Anorexia

Falta de apetite ou redução significativa da ingestão de alimentos.

Fadiga

Falta de energia, fraqueza e redução da atividade normal.

Ataxia

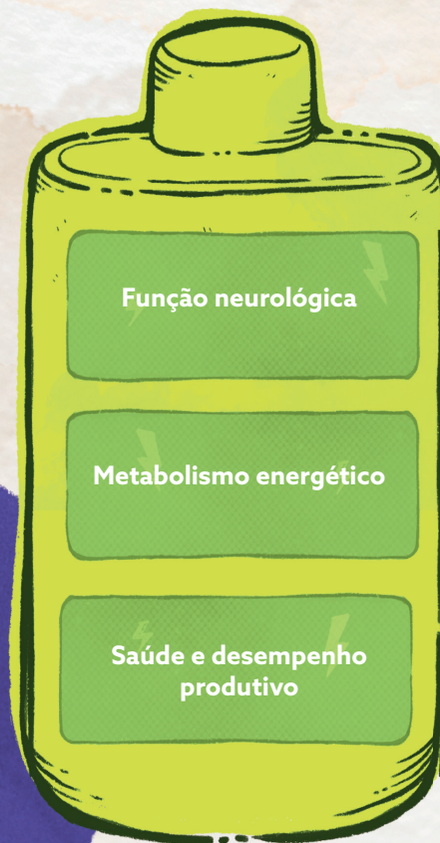
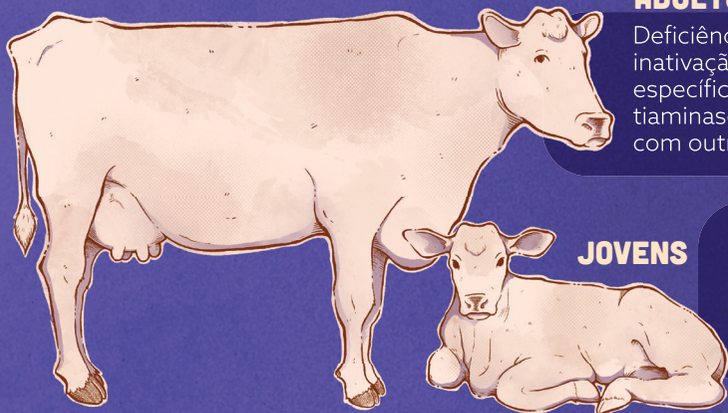
Falta de coordenação muscular e dificuldade em controlar os movimentos.

ADULTOS

Deficiência decorrente de inativação por enzimas específicas, principalmente tiaminases, ou por competição com outras substâncias.

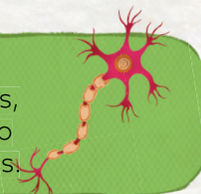
JOVENS

Deficiência decorrente da baixa ingestão dietética e da incapacidade de síntese da vitamina.



Função neurológica

Desempenha papel direto na excitação dos nervos periféricos, contribuindo para a transmissão eficiente dos impulsos nervosos.



Metabolismo energético

Exerce função de cofator de enzimas essenciais à conversão de carboidratos em energia.



Saúde e desempenho produtivo

Atua na manutenção do apetite, no tônus muscular, no crescimento e na eficiência reprodutiva.



DOSAGEM

Adultos
3 a 5 mL,
por 5 a 10 dias.

Bezerros
1 a 2 mL,
por 5 a 10 dias.

A posologia pode ser modificada a critério do Médico Veterinário.

MODO DE USAR

Aplicação de injeções intramusculares.

COMPOSIÇÃO

Cada 20 mL contém 2 g de vitamina B1.

APRESENTAÇÃO

Frasco-ampola de 20 mL.



Saiba mais sobre os benefícios de Monovin B1

Consulte o Médico Veterinário

