Arsolfer



USO VETERINÁRIO IN IETÁVEL

Fórmula:

Cada 100 mL contem:	
Ácido fosfórico*	0,588 g
Citrato férrico amoniacal	0,960 g
Cloreto cobaltoso**	0,200 g
Glicerofosfato de sódio	1,000 g
Sulfato cúprico***	0.030 a
Veículo q.s.p.	

^{*}Equivalente a 0.500 g de ácido fosfórico a 100%.

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA:

BOVINOS: ABATE - O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O ABATE DE ANIMAIS TRATADOS

LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O CONSUMO DE LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS DO PRODUTO ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

Os minerais cobalto, cobre, ferro e fósforo estão envolvidos em diversos processos fisiológicos dos animais.

Cobalto é o elemento estrutural da cobalamina e participa ativamente na replicação celular de todas as células do organismo, incluindo os glóbulos vermelhos. Cobre tem participação na gueratinização e pigmentação dos pelos. Ferro participa da composição da molécula de hemoglobina e no transporte de oxigênio para as células do corpo. Fósforo participa na composição da estrutura óssea, é importante para o equilíbrio de cálcio e fósforo e faz parte da constituição bioquímica de grande número de moléculas

Indicações:

Indicado para a suplementação e tratamento das deficiências de cobre, cobalto, ferro e fósforo, em bovinos e equinos.

A eficácia desse produto não foi avaliada pelo Ministério da Agricultura e Pecuária. Modo de usar:

Inietável, por via intramuscular.

Dosagem:

Bovinos e equinos: 5 mL para cada 150 kg. Realizar 07 aplicações, em dias alternados.

^{**}Cloreto cobaltoso na forma hexahidratada.

^{***}Sulfato cúprico na forma pentahidratada.

Nas aplicações de doses de mais de 10 mL, recomenda-se dividir a dose total e inietar em regiões diferentes do corpo do animal.

As aplicações devem ser realizadas de acordo com a orientação do Médico Veterinário. Contraindicações:

Não administrar através da via endovenosa

Não administrar em animais com hipersensibilidade conhecida aos componentes do produto

Não administrar o produto em fêmeas lactantes e prenhes.

Não administrar o produto em bovinos com menos de 05 meses de idade e em equinos com menos de 06 meses de idade

Evitar a aplicação concomitante do produto com clorafenicol, vitamina E e acetilcisteína. Precaucões:

Usar sempre agulhas e seringas descartáveis ou esterilizadas.

Fazer assensia no local da aplicação.

Antes de usar o produto, ler atentamente a sua bula.

Para aplicação deste produto, o Médico Veterinário deve realizar a avaliação clínica do animal Este produto não substitui a necessidade de fornecer uma dieta equilibrada nos

diferentes componentes nutricionais necessários à manutenção da condição de saúde dos animais

Armazenar, transportar e distribuir o produto nas embalagens originais de venda, ao abrigo do calor e umidade.

Manter o produto em sua embalagem original. Não retirar a sua tampa, por se tratar de produto estéril.

. Não armazenar junto com alimentos, rações e bebidas destinadas para consumo humano e de animais

Não lavar embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.

Não reutilizar as embalagens vazias.

Embora não se constitua um fator de risco para a saúde pública, embalagens vazias e restos do produto devem ser corretamente descartados, para não poluir o meio ambiente, em conformidade com a legislação local.

Após aberto o produto deve ser utilizado em até 30 dias.

Apresentação: Frasco-ampola com 50 mL e 100 mL.

Conservar em local fresco, seco, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição e aplicação conforme orientação do Médico Veterinário.

Licenciado provisoriamente no Ministério da Agricultura e Pecuária sob o número 148/2024 em 15/08/2024.

Responsável Técnica: Dra. Valéria Souza de Faria - CRMV-RJ nº 4.266.



Proprietário e Fabricante: LABORATÓRIO BRAVET LTDA

INDÚSTRIA BRASILEIRA