

ANTI-INFECCIOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO PARA BOVINOS E SUÍNOS
À BASE DE ENROFLOXACINA E PIROXICAM

ATENÇÃO – OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA
BOVINOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 7 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. LEITE – O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO 3 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. NESTE PERÍODO, O LEITE DEVE SER DESEARTADO.
SUÍNOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 5 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

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

Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Enrofloxacin 10,0 g
 Piroxicam 1,2 g
 Veículoq.s.p..... 100,0 mL

Indicações:

Tratamento de Infecções dos bovinos e suínos causadas por bactérias gram-negativas, gram-positivas, micoplasmas e espiroquetas, tais como:

• Infecções do trato gastrointestinal	
Colibacilose Salmonelose Enterite	- <i>E. coli</i> - <i>Salmonella spp.</i> - <i>Clostridium perfringens</i>
• Infecções do trato respiratório	
Broncopneumonia Pneumonia enzoótica Pneumonia	- <i>P. multocida</i> - <i>P. haemolytica</i> - <i>M. bovis</i> - <i>Klebsiella spp.</i> - <i>Bordetella bronchiseptica</i> - <i>Corynebacterium pyogenes</i> - <i>Haemophilus spp.</i>
• Infecções do aparelho geniturinário	
Colibacilose	- <i>E. coli</i> - <i>Corynebacterium spp.</i>
• Infecções do casco	
Pododermatite	- <i>Fusobacterium necrophorum</i>
• Mastites	
	- <i>Staphylococcus spp.</i> - <i>Streptococcus spp.</i> - <i>C. perfringens</i> - <i>Mycoplasma hyopneumonia</i> - <i>Klebsiella spp.</i>
• Em abscessos e feridas contaminadas por germes sensíveis à enrofloxacin	



A ação anti-inflamatória do piroxicam, atuando no local da infecção, facilita a ação da enrofloxacina como agente antibacteriano. Trata-se de um produto com amplo espectro antibacteriano, mesmo em cepas resistentes a outros antimicrobianos.

Dosagem:

2,5 mg de enrofloxacina por kg de peso, durante 3 dias.

A dosagem indicada é de 1 mL para 40 kg de peso, pelas vias intramuscular e subcutânea.

No tratamento de choque, recomenda-se essa dosagem pela via intravenosa.

Como tratamento opcional, recomenda-se a dose de 1 mL para 10 kg (10 mg/kg de peso), em DOSE ÚNICA, pelas vias intramuscular e subcutânea.

Modo de ação:

Enrofloxacina

O antibiótico tem ação bactericida. Inibe a DNA girase da bactéria, interferindo no seu metabolismo.

Piroxicam

Elimina a inflamação, facilitando a atuação da enrofloxacina.

Período de carência:

BOVINOS

A carne destinada ao consumo humano não deve ser consumida antes de 7 dias após a última aplicação do produto.

SUÍNOS

A carne destinada ao consumo humano não deve ser consumida antes de 5 dias após a última aplicação do produto.

VACAS

O leite destinado ao consumo humano não deve ser consumido antes de 3 dias após a última aplicação do produto.

Precauções:

Quando o volume do produto a ser aplicado ultrapassar 10 mL, recomendamos dividir a quantidade em dois ou mais pontos de aplicações.

Efeitos colaterais:

Enrofloxacina: podem ocorrer vômitos, prurido e urticárias em animais sensíveis, além de fotosensibilização.

Piroxicam: podem ocorrer náuseas, vômitos, diarreia e anorexia em animais sensíveis.

Interações medicamentosas:

Evitar o uso associado a soluções ou complexos que contenham ferro, zinco, magnésio e cálcio.

Apresentação:

Frascos-ampola contendo 50 mL e 100 mL.

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

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 9.780 em 09/11/2002.

Responsável Técnico: Vânia N. A. de Carvalho
CRF-SP nº 32.871



Proprietário e Fabricante:

União Química Farmacêutica Nacional S/A.

Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, nº 90

Embu-Guaçu - SP - CEP: 06900-000

DDG: 0800 701 1799

CNPJ: 60.665.981/0001-18

® Marca Registrada - Indústria Brasileira

