

ATENÇÃO – OBEDECER AOS SEGUINTE 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 DESCARTADO.

OVINOS E CAPRINOS: 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 5 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. NESTE PERÍODO, O LEITE DEVE SER DESCARTADO.

SUÍNOS - ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 9 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
Veículo q.s.p..... 100,0 mL

Indicações:

Zelotril 10% atua contra infecções dos bovinos, suínos, ovinos, caprinos e cães causadas por bactérias gram-negativas e gram-positivas e micoplasmas sensíveis à enrofloxacin.

É especialmente indicado nas:

- Infecções entéricas (diarreias e demais infecções digestórias) causadas por *Escherichia coli*, *Campylobacter* spp., *Salmonella* spp. e *Treponema* spp..
- Infecções dérmicas (piodermites) causadas por *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas* spp. e *Proteus mirabilis*.
- Otites causadas por *Pseudomonas* spp., *Staphylococcus* spp., *Staphylococcus* spp. e *Proteus* spp..
- Infecções respiratórias (pneumonias) causadas por *Klebsiella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pseudomonas* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Escherichia coli*, *Mycoplasma* spp. e *Haemophilus* spp..
- Infecções após parto, das vias genitúrinárias e do umbigo causadas por *Escherichia coli*, *Corynebacterium* spp., *Mycoplasma* spp., *Klebsiella* spp. e *Staphylococcus* spp..
- Mastites causadas por *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia coli* e *Corynebacterium* spp..
- No complexo metrite-mastite-agalaxia (MMA) causado por *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Mycoplasma* spp., *Staphylococcus* spp. e *Streptococcus* spp..
- Infecções por *Anaplasma* spp. (anaplasmose).
- Na infecção do casco (pododermatite) causada por *Fusobacterium necrophorum*.
- É também indicado no tratamento das infecções pós-operatórias decorrentes de castrações, descernas, laparotomias e lesões acidentais.

Modo de ação:

As quinolonas atuam como fármacos inibidores da girase bacteriana, ou seja, atuam diretamente sobre a enzima DNA-girase, que constitui o ponto central do metabolismo bacteriano. Isto provoca uma incapacidade de multiplicação das bactérias.

Via de administração:

Zelotril 10% já vem pronto para uso. Com o auxílio de uma seringa e agulha, aplicar o produto por via intravenosa, intramuscular ou subcutânea.



Posologia:

Bovinos - Suínos - Ovinos - Caprinos

A dose média terapêutica é de 2,5 mg de **Zelotril 10%**/kg de peso, uma vez ao dia, ou seja, 0,5 mL para cada 20 kg de peso corporal, durante 3 dias. Nas infecções respiratórias complicadas e anaplasmose, aplicar 0,5 mL para cada 10 kg de peso corporal, durante 5 dias. Quando o volume a ser aplicado for superior a 10 mL, aconselha-se dividir este volume em dois locais de aplicação.

Cães:

A dosagem terapêutica para cães é de 5 mg do princípio ativo por kg de peso, ou seja, 0,5 mL do produto para cada 10 kg de peso, uma vez ao dia, durante 5 dias consecutivos. Recomendamos prolongar o tratamento por um período mínimo de 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

Precauções de uso:

Tendo em vista a possibilidade de efeitos artropáticos, não administrar o produto em cães em fase de crescimento rápido. Em animais de raças pequenas e médias, esta fase ocorre entre 2 e 8 meses de idade. Nas raças grandes, este período poderá chegar a até 18 meses. Observar os cuidados normais de assepsia para injeções nos animais. Não guarde ou aplique o produto junto a alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e domésticos.

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.

Interações medicamentosas:

Evitar o uso associado de quinolonas com complexos vitamínicos ou soluções que contenham ferro, zinco, manganês e cálcio pois eles reduzem a absorção da enrofloxacin.

Efeitos colaterais:

Em cães, quando da injeção por via subcutânea, podem ocorrer eventualmente reações locais. Recomenda-se, nestes casos, o uso de compressas quentes no ponto da aplicação logo após a administração do produto.

Período de carência:

Observar os seguintes períodos entre a última aplicação e o abate dos animais ou o aproveitamento do leite para consumo humano:

Bovinos: 7 dias para a carne e 3 dias para o leite.

Suínos: 9 dias para a carne.

Ovinos e caprinos: 7 dias para a carne e 5 dias para o leite.

Apresentação:

Frascos-ampola contendo 10 mL, 50 mL e 500 mL.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 5.841 em 23/01/1997.

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: 06.665.981/0001-18

® Marca Registrada - Indústria Brasileira

