

Flobiotic®

Enrofloxacin 10%

USO VETERINÁRIO

Solução Injetável

Ação:

Agente antibiótico para tratamento das infecções de bovinos e suínos.

Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Enrofloxacin.....10,0 g

Veículo q.s.p.....100,0 mL

Indicação de uso:

FLOBIOTIC® é indicado no tratamento das infecções causadas por:

Bovinos:

- Enterites (diarreias): *E. coli* e *Salmonella* spp.;
- Pneumonias (infecções respiratórias): *Staphylococcus* spp., *Pasteurella* spp. e *Mycoplasma* spp.;
- Infecções piogênicas secundárias: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. e *Corynebacterium piogenes*;
- Mastite: *Staphylococcus* spp. e *Streptococcus* spp.

Suínos:

- Colibacilose: *E. coli*;
- Salmonelose: *Salmonella* spp.;
- Pleuropneumonia: *Haemophilus* spp.;
- Rinite atrófica: *Corynebacterium pyogenes*
- Síndrome MMA (Mastite-Metrite-Agalactia): *Staphylococcus* spp. e *Streptococcus* spp.

Aplicação e Posologia:

FLOBIOTIC® deve ser aplicado com o auxílio de seringa e agulha por via intramuscular.

Bovinos e suínos: 2,5 mg/kg de peso durante 3 dias, o que equivale a 0,5 mL de FLOBIOTIC® para cada 20 kg de peso. Nas infecções respiratórias complicadas aplicar 0,5mL para cada 10 kg de peso durante 5 dias.

Obs: Quando o volume a ser administrado for superior a 10 mL, recomenda-se aplicar em dois locais diferentes.

Contraindicações, Efeitos Colaterais ou Secundários:

Não é recomendada a aplicação em animais jovens, pois as quinolonas, em geral, podem provocar erosão das cartilagens das juntas.

Os efeitos colaterais ou secundários, raramente são graves a ponto de se interromper o tratamento. Os mais frequentes são náuseas e tontura. Pode-se observar distúrbios gastrointestinais incluindo dor abdominal, anorexia, vômito e diarreia.

Interações medicamentosas:

Administração simultânea com a ciclosporina está associada com o aumento da creatinina sérica.

Embora de incidência rara, a alcalinização urinária com bicarbonato de sódio, citratos ou inibidores de anidrase carbônica, pode reduzir a solubilidade das fluorquinolonas na urina, causando cristalúria e nefrotoxicidade.

Evitar a associação de quinolonas com complexos vitamínicos ou soluções que contenham Fe, Zn, Mn e Ca, pois eles reduzem absorção das quinolonas.

Não associar com sulfas e trimetoprim.

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

BOVINOS:

"ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 5 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."

SUÍNOS

"ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 9 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO"

A UTILIZAÇÃO OU 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.

Modo de Conservação:

Conservar à temperatura ambiente (15°C a 30°C), em local seco e ao abrigo da luz solar direta.

Apresentação:

Frasco-ampola contendo 10, 50 ou 500 mL acondicionado em cartucho individual.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. PROIBIDO PARA USO HUMANO.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 6.785 em 05/03/99

Responsável Técnico:

Dra Vera de Fátima Costa Calixto
CRF/SP nº 11,427

Proprietário e Fabricante:

Syntec do Brasil Ltda.
Estrada Rosa Scarpa, 178 - Votuparim
Santana de Parnaíba/SP - CEP: 06513-010
CNPJ: 02.177.011/0001-77
Indústria Brasileira