

7,5 cm



JA Saúde Animal

Cetofur®



USO VETERINÁRIO

Antimicrobiano e Anti-inflamatório

FÓRMULA

Cada 100 mL do produto contém:

Cloridrato de Cefotiofur..... 5,35 g*

Cetoprofeno..... 7,50 g

Veículo q.s.p. 100,00 mL

* Equivalente a 5,00 g de Cefotiofur.

INDICAÇÕES

O Cetofur® é indicado no tratamento de infecções causadas pelos microrganismos citados abaixo e no tratamento dos sinais clínicos da inflamação decorrentes do quadro infeccioso:

BOVINOS: *Dichelobacter nodosus*, *Escherichia coli*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella* Dublin, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae* e *Streptococcus uberis*.

MODO DE USO E DOSAGEM

Suspensão Pronta Para o Uso (PPU). Agitar vigorosamente antes da administração. O produto deve ser administrado exclusivamente pela via intramuscular, utilizando seringas e agulhas estéreis e descartáveis. Procedimentos assépticos devem ser utilizados durante a administração do produto.

BOVINOS: Deve ser administrado 1 mL do produto para cada 25 kg de peso vivo, o que corresponde a 2,14 mg de Cloridrato de Cefotiofur e 3,00 mg de Cetoprofeno por kg de peso corpóreo, por via intramuscular, a cada 24 horas, durante 3 dias consecutivos.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Recomenda-se administrar com precaução em pacientes com insuficiência renal; Agitar bem o produto antes da administração para uma boa homogeneização e melhor aproveitamento do produto;

O medicamento deve ser administrado exclusivamente por via intramuscular;

Caso ocorra uma reação alérgica, suspender a administração do produto imediatamente;

Respeitar as indicações e o modo de uso e dosagem;

Obedecer às condições de armazenamento do produto;

Fazer antisepsia prévia no local de administração antes da aplicação;

Utilizar seringas e agulhas estéreis, observando as boas práticas de assepsia;

O Cetoprofeno pertence a lista de substâncias não submetidas a um Limite Máximo de Resíduos para a espécie bovina;

Em bovinos, não foi avaliada a segurança do produto em fêmeas no terço final da gestação, em sua prole nos primeiros dez dias de vida e a qualidade do sêmen nos machos reprodutores;

O medicamento deve ser utilizado sob orientação de um Médico Veterinário.

EFEITOS COLATERAIS

As cefalosporinas são relativamente não tóxicas e suas injeções intramusculares podem ser dolorosas.

Têm-se encontrado reações de hipersensibilidade de várias formas, particularmente em animais com histórico de alergia aguda à betalactâmico.

As reações de hipersensibilidade também podem levar ao desenvolvimento de nefropatias. Embora algumas cefalosporinas apresentem efeito tóxico direto no túbulo proximal, isso ocorre apenas com doses além de 100 vezes aquelas comumente utilizadas na clínica.

Pode surgir uma superinfecção com o uso de cefalosporinas e a *Pseudomonas* ou a *Candida* spp. constituem patógenos provavelmente oportunistas.

A maioria das cefalosporinas é bem tolerada, ocorrendo, em geral, casos de flebite, alergias e distúrbios de coagulação.

Em relação ao Cetoprofeno, o efeito colateral mais comum é a irritação e possivelmente a ulceração da mucosa gastrointestinal. Em altas doses podem produzir nefrite tubular renal, devendo seu uso não ultrapassar mais de 5 dias consecutivos de tratamento.

CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar o produto em animais com histórico de hipersensibilidade aos antimicrobianos betalactâmicos;

Não utilizar o Cetoprofeno por mais de 5 dias consecutivos;

Não administrar o produto com outros antibióticos bacteriostáticos;

Não administrar o produto pela via intravenosa;

Não utilizar medicamentos com o prazo de validade vencido.

15 cm

7,5 cm



JA Saúde Animal

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

As associações de cefalosporinas com aminoglicosídeos e Fosfomicina, causam efeito bactericida sinérgico;

As associações de bactericida (cefalosporinas) com bacteriostáticos (Cloranfenicol, lincosamidas e macrolídeos) causam efeitos antagônicos e devem ser evitadas;

A administração de dois anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) não confere nenhuma vantagem sobre doses mais altas de uma única droga. No entanto, ao se utilizar essas drogas em conjunto, ambas as meias-vidas ficam maiores do que quando administradas isoladamente, de modo que pode ocorrer um acúmulo tóxico se o intervalo de administração for menor que 24 horas. O Cetoprofeno é capaz de antagonizar a ação da Bradicinina.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar em local seco e fresco, à temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C, ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos. O produto apresenta prazo de validade de dois (2) anos após a data de fabricação. Utilizar o produto até doze (12) meses após a primeira aplicação, não ultrapassando 25 perfurações.

"ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA"

BOVINOS:

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 3 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA CONSUMO DE LEITE DE ANIMAIS TRATADOS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO (CARÊNCIA ZERO).

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.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob n° SP 000300-0.000006 em 14/09/2021.

Responsável Técnico: Dr. José Abdo de Andrade Hellú
CRMV-SP 1.938

APRESENTAÇÃO

Frasco de vidro âmbar contendo 5 mL, 50 mL, 100 mL e 200 mL do produto.

15 cm



JA Saúde Animal

2/5_07

Proprietário: JA Saúde Animal

Travessa José Coelho de Freitas, 1679, Centro, CEP: 14.415-000

Patrocínio Paulista - SP Tel/fax: (16) 3145-9920

CNPJ: 03.749.465/0001-38

www.jasaudeanimal.com.br



Indústria Brasileira



SAC 0800 774 4334

Fabricante: Vetecia Laboratório de Produtos Veterinários

Rua Dr. Alfredo Ramos, 236, Centro

CEP: 12.308-420 Jacareí - SP

CNPJ: 07.685.131/0001-07



Indústria Brasileira