

FLUNIXINA

- Injetável UCB -

Megluminato de flunixinina

Injetável

USO VETERINÁRIO



Bovinos, Equinos e Suínos

FÓRMULA:

Cada 1 mL contém: Megluminato de flunixinina 91,243 mg* Veículo q.s.p 1 mL

*equivalente a 55 mg de flunixinina base

INFORMAÇÕES GERAIS:

Flunixinina Injetável UCB é um anti-inflamatório não hormonal e não esteroide. Potente inibidor da ciclooxigenase, com atividade anti-inflamatória, antipirética, analgésica e antiendotóxica. A **Flunixinina Injetável UCB** é recomendada para equinos utilizados para a prática de esporte ou lazer, para bovinos e suínos em todos os casos de dor, febre ou inflamação.

INDICAÇÕES E ESPÉCIES:

Indicado para alívio da inflamação e da dor associada com distúrbios musculoesqueléticos nas espécies bovina, suína e equina. Também é indicado para alívio da dor visceral associada às cólicas em equinos.

POSOLOGIA E VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Equinos: para o alívio da dor associada com cólicas administrar 1 mL de **Flunixinina injetável UCB** (1,1 mg/kg) para cada 50 kg de peso corpóreo, por via intravenosa (IV). **Bovinos, equinos e suínos:** para alívio da dor, processos inflamatórios, febre, endotoxemia e nas distúrbios musculoesqueléticos, administrar por via intramuscular ou intravenosa, 1 mL de **Flunixinina injetável UCB** para cada 50 kg de peso (1,1 mg/kg) por dia. Alterações na dose e no intervalo de aplicações podem ser feitas a critério do médico veterinário.

CONTRAINDICAÇÕES:

Não aplicar em touros reprodutores. Não aplicar em animais com histórico de hipersensibilidade à droga. Aplicar com cautela em animais com úlcera gástrica pré-existent, doenças renais, hepáticas ou hematológicas.

PRECAUÇÕES E EFEITOS COLATERAIS:

Utilizar sempre agulhas e seringas descartáveis. Injeções intramusculares em equinos podem causar irritação, enrijecimento e edemas locais.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Evite o uso concomitante do megluminato de flunixinina com outros anti-inflamatórios esteroidais ou não-esteroidais (AINES) tais como fenilbutazona, pois pode aumentar a probabilidade de efeitos adversos no sistema digestório. O uso concomitante do megluminato de flunixinina com antibióticos ciclosporínicos podem elevar os níveis sanguíneos dos ciclosporínicos e aumentar o risco de nefrotoxicidade. Usar com cautela o megluminato de flunixinina quando associado a antibióticos aminoglicosídeos tais como a gentamicina e ampicacina, e como o uso de anticoagulantes orais tais como varfarina, pelo elevado risco de hemorragias.

APRESENTAÇÕES:

Frasco-ampola de vidro contendo 10 mL, 50 mL e 100 mL.

PERÍODO DE CARÊNCIA:

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

BOVINOS E SUÍNOS - ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 6 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

BOVINOS LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O CONSUMO DE LEITE DOS BOVINOS TRATADOS POR VIA INTRAMUSCULAR.

LEITE: O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESSE PRODUTO POR VIA INTRAVENOSA NÃO DEVE SER DESTINADO A CONSUMO HUMANO ATÉ 2 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO DESTE PRODUTO.

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

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

Venda sob prescrição do Médico Veterinário



Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº 7.986/01 em 31/10/2001 Resp. Téc. Méd. Vet.: Dra. Thaís Marino Silva Girio – CRMV/SP 17.469 Proprietário e Fabricante: Uzinac Químicas Brasileiras S/A Praça Dr. Joaquim Batista, 150 – Jaboaticabal – SP CEP: 14870-090 CNPJ: 50.380.674/0001-37 Indústria Brasileira

15/24/2566