

Ketojet 100 mg

Cetoprofeno Uso Veterinário

ANTI-INFLAMATÓRIO E ANALGÉSICO PARA BOVINOS E EQUINOS

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 1 DIA APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. NESTE PERÍODO, O LEITE DEVE SER DESCARTADO.
EQUINOS - ABATE - ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM EQUINOS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO

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

Fórmula:

Cada mL contém:		
Cetoprofeno	100	mg
Água para injeção	1	mĽ

Informação técnica:

O cetoprofeno é um anti-inflamatório não-esteroide (AINE) pertencente ao grupo do ácido propiônico. Dentro desse grupo, é o derivado de maior potência antiflogística e ao mesmo tempo de maior segurança. Como os outros AINES, o cetoprofeno atua somente sobre dores potencializadas pela presença de prostaglandinas, ou seja, principalmente aquelas decorrentes de processos inflamatórios.

Ao contrário da maior parte dos AINES, o cetoprofeno é uma droga de ação dupla, assim classificado porque inibe tanto a cicloxigenase quanto a lipoxigenase. Essas duas enzimas degradam o ácido araquidônico liberado no ponto da agressão sofrida pelo organismo, dando origem aos eicosanoides, principais mediadores químicos que determinam o desenvolvimento do processo inflamatório. Essa ação tem como consequência um bloqueio das respostas inflamatórias celulares e vasculares. O cetoprofeno tem também ação antagônica à bradicinina e apresenta atividade estabilizadora de membranas.

A ação da droga se faz sentir rapidamente, promovendo analgesia e redução do edema. A potência analgésica do cetoprofeno é de 50 a 100 vezes maior que a da fenilbutazona. Como ocorre com outras drogas anti-inflamatórias não-esteroides (AINES), o cetoprofeno é absorvido rapidamente, fixando-se na maior parte às proteínas plasmáticas. Consequentemente, o volume de distribuição é pequeno e a droga permanece no plasma e nos fluidos extracelulares. Sendo um ácido fraco, o cetoprofeno tem afinidade pelos tecidos inflamados devido ao pH baixo que se observa no sítio da inflamação.

Indicações:

Para equinos, no controle das síndromes inflamatórias, especialmente dos processos dolorosos ósteo-articulares e músculo-esqueléticos de origem inflamatória em cavalos de esporte. No tratamento analgésico e sintomático das cólicas.

Para bovinos, no tratamento anti-inflamatório, analgésico e antipirético. Nas artrites, trauma tismos, afecções respiratórias, mastites agudas, edemas mamários e distocias.

Posologia e modo de usar:

Para equinos, por via intravenosa:

- Em casos de afecções ósteo-articulares e músculo-esqueléticas, administrar 2,2 mg de cetoprofeno por kg de peso corporal/dia, ou seja, 1 mL do produto para cada 45 kg de peso durante 3 a 5 dias seguidos.
- Em casos de cólicas, administrar a mesma dose acima apenas uma vez, o que geralmente é suficiente, dependendo da reavaliação do Médico Veterinário. Para bovinos:

Por via intramuscular, administrar 3,0 mg de cetoprofeno por kg de peso corporal, ou seja, 3 mL para cada 100 kg de peso durante 1 a 3 dias seguidos.

Por via intravenosa, administrar 2,2 mg de cetoprofeno por kg de peso corporal/dia, ou seja, 1 mL do produto para cada 45 kg de peso durante 1 a 3 dias seguidos.





Precauções:

Não misturar outros produtos na mesma seringa.

Não se dispõe de informações sobre tolerância da droga em potros jovens e por isso não se recomenda o tratamento para esses animais nas 2 primeiras semanas de vida. Recomenda-se cuidado por ocasião da aplicação intramuscular para não atingir artérias.

Manter os pacientes sempre bem hidratados e em bom estado pressórico e volêmico. Não utilizar o produto em fêmeas gestantes.

Contraindicações:

O produto é contraindicado em presença de úlcera gastroduodenal, hemorragias graves, insuficiência renal e hipersensibilidade ao princípio ativo.

Interações medicamentosas:

O produto não deverá ser associado a outras drogas anti-inflamatórias não-esteroides, diuréticos e anticoagulantes. Não fazer uso concomitante de drogas indutoras de nefrotoxicidade.

Restrições de uso e período de carência:

Em equinos: o produto não é indicado para equinos destinados ao abate para consumo humano.

Em bovinos: não abater os animais tratados para consumo humano antes de decorridos 7 dias da última administração e não destinar ao consumo humano o leite produzido pelas vacas durante o tratamento e até 24 horas após a última administração.

Produtos veterinários devem ser mantidos fora do alcance de crianças e animais domésticos e não devem ser armazenados junto de alimentos, bebidas e produtos de higiene pessoal.

Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15 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 7.758 em 10/05/2001.

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

Apresentação: Frasco-ampola contendo 50 mL.



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

