

Analgésico, Antiinflamatorio, Antipirético no Esteroide







WHEN MIT

KETODOL

Analgésicos / Anti-inflamatorios

Reg. ICA 10115-MV

"SIN TIEMPO DE RETIRO EN LECHE"

KETODOL (Ketoprofeno) es un potente analgésico antiinflamatorio y antipirético no esteroide cuya acción se da inhibiendo la vía de la ciclooxigenasa la cual es la responsable de la formación de los mediadores químicos de la inflamación y del dolor, partiendo del ácido araquidónico. Su acción está por encima de la Fenilbutazona y de las Pirazolonas.

Su relevancia está en que no deja residuos en leche ni en subproductos de la misma haciendo que sea apta para consumo humano.

INDICACIONES:

Como analgésico, antiinflamatorio y antipirético Bovinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Gatos.

USOS Y APLICACIONES:

Para el tratamiento de estados febriles, analgesia postquirúrgica y post-traumática, edemas mamarios, síndrome Metritis-Mastitis-Agalactia en la cerda, cólico equino, inflamaciones osteoarticulares (Artritis, osteoartritis, problemas asociados con sinovitis, tendinitis, esguinces y tendosinovitis), inflamaciones por traumatismos musculares, respiratorios y procesos inflamatorios en general y endotoxinas. Tratamiento del dolor de origen no infeccioso. Antipirético en procesos infecciosos.

Equinos: 2.2 mg por kg de peso vivo al día por vía intravenosa; equivalente a 2.2 ml por cada 100 kg de peso vivo al día; durante 3 a 5 días. Bovinos: 3.0 mg por kg de peso vivo al día por vía Intravenosa o intramuscular; equivalente a 3,0 ml por cada 100 kg de peso vivo al día; durante 3 a 5 días. Porcinos: 3.0 mg por kg de peso vivo al día por vía intramuscular profunda; equivale a 3,0 ml por cada 100 kg de peso vivo al día; durante 1 a 5 días. Caninos y Gatos: 2 mg por kg de peso vivo al día por vía intramuscular o subcutánea; equivalente a 0.5 ml por

cada 25 kg de peso vivo al día. La duración del tratamiento debe ser de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta.

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 4 días después de finalizado el tratamiento.

No tiene tiempo de retiro en leche.

PRESENTACIÓN:

Frasco \times 10, 30, 50, 100 ml

