

ALGESYN PLUS

No. DE REGISTRO: Q-7701-130

Solución inyectable

ALGESYN PLUS
Solución inyectable



Fórmula:

Cada 1 mL contiene:

Ácido Tolfenámico.....80 mg
Vehículo c.b.p.1 mL

kg, como dosis única.

Porcinos: intramuscular; 2 mg de ácido tolfenámico/kg, equivalentes a 1 mL por cada 40 kg de peso vivo, como dosis única.

Caninos y felinos: intramuscular; 4 mg de ácido tolfenámico/kg, cada 24 h por 3 a 5 días, equivalentes a 1 mL por cada 20 kg de peso corporal.

Indicaciones de uso:

Antiinflamatorio no esteroide, indicado para casos en que se requiera una acción antiinflamatoria, antipirética y analgésica, además como auxiliar en problemas musculoesqueléticos y osteoarticulares, complemento en control de fiebre por infecciones bacterianas y virales, como choque endotóxico en bovinos, neumonía, así como auxiliar en el control del dolor post quirúrgico o por la inflamación generada en el síndrome disgralactia postparto (MMA) y mastitis aguda.

Dosis y vías de administración:

Intramuscular profunda, subcutánea o intravenosa.

Bovinos: general, intramuscular: 2 a 4 mg de ácido tolfenámico/kg, equivalentes de 1 a 2 mL por cada 40 kg de peso vivo, repetir a las 48 h en caso de ser necesario; neumonía, intramuscular en el cuello: 2 mg/kg, se puede repetir las 48 h; mastitis, subcutánea: 4 mg/

Especies:

Bovinos (productores de carne y productores de leche), porcinos (lechones, engorda y reproductoras), caninos y felinos domésticos.

Mecanismo de acción:

Grupo farmacológico:

Avgésico antiinflamatorio esteroide antipirético.

El Ácido Tolfenámico inhibe las ciclooxigenasas, adicionalmente tiene una acción antagonista directa sobre los receptores de las prostaglandinas y tromboxanos, causando una reducción en la síntesis de ambas sustancias, principales mediadores de los procesos inflamatorios.

En su acción analgésica inhibe la generación del impulso nervioso nociceptivo a nivel periférico, elevando el umbral del dolor. Produce vasodilatación periférica aumentando la pérdida de calor, provocando



su acción antipirética.

Tiempo de retiro:

No administre este producto en bovinos 10 días vía intramuscular y 4 días vía intravenosa, porcinos 6 días vía intramuscular, previos al sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

No consuma la leche de los animales tratados con este producto hasta 12 h posteriores al último tratamiento.

Contraindicaciones y restricciones:

No administre a pacientes sensibles al ácido tolfenámico.

Aunque los estudios efectuados en animales de laboratorio no han demostrado efectos sobre la reproducción, su uso no está recomendado durante la gestación ni la lactancia.

No administrar de manera concomitante con los siguientes fármacos; AINE, aspirina, corticosteroides, digoxin, drogas nefrotóxicas, fluconazol, metotrexato y Warfarina.

Se pueden presentar como signos de toxicidad y efectos adversos, los siguientes; Fiebre de 41°C, reacciones anafilácticas irritación gastrointestinal, anorexia, náusea, vómito, diarrea, cólico, depresión, anorexia, incremento en ALT, ptialismo, fibrosis centrolobulillar hepática, colangiohepatitis, lipidosis leve, efectos antianabólicos, elevación de nitrógeno ureico sérico, toxicidad en médula renal, daño tubular proximal, poliuria, glucosuria, aminoaciduria.

Almacenamiento:

Conservar este producto en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.

Mantener este producto fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Presentaciones: 100 y 250 mL.



CONSULTE AL MÉDICO
VETERINARIO