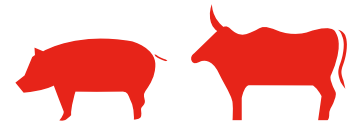


Kita-stress

ANTIPIRÉTICO ORAL SOLUBLE

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-068



Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ml contiene:

Dipirona sódica	15.2 g
Paracetamol	13.5 g
Vehículo c.b.p.	100 g

Forma farmacéutica

Polvo oral

Propiedades farmacológicas

Dipirona sódica (Metamizol sódico)

El metamizol sódico es un antiinflamatorio no esteroideo (AINE) con efectos antiinflamatorios, analgésicos, antipiréticos y antiespasmódicos.

El mecanismo de acción del metamizol sódico, igual que otros AINE, se debe al efecto inhibitor sobre la síntesis de prostaglandinas.

Farmacocinética

El metamizol sódico se absorbe rápidamente con una biodisponibilidad absoluta de casi el 100 %. El metabolito principal del metamizol en plasma y orina es la 4-metil-aminoantipirina (MAA) farmacológicamente activa. También se encuentran, pero en concentraciones mucho más bajas, 4-acetil-aminoantipirina (AAA), 4-formilaminoantipirina (FAA) y aminoantipirina (AA). Estos metabolitos se unen a las proteínas plasmáticas aproximadamente en la siguiente proporción: MAA: 56 %, AA: 40 %, FAA: 15 % y AAA: 14 %. La semivida de la MAA en plasma es aproximadamente de 6 horas. Después de la administración, tanto oral como intravenosa, la excreción del metamizol se produce predominantemente a través de la orina (50-70 % de la dosis según la especie).

Paracetamol

El paracetamol o acetaminofeno o N-Acetil-p-aminofenol es un derivado del para-aminofenol con propiedades analgésicas y antipiréticas. Su efecto antipirético se debe a su capacidad de inhibir las ciclooxigenasas cerebrales. >>>



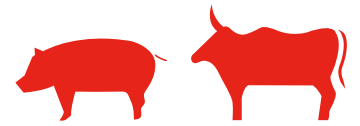
HECHO EN MÉXICO POR:

Comercializadora Agropecuaria de Degollado S.A. de C.V.
Hidalgo No. 302 Col. Santa Cecilia, C.P. 47980 Degollado, Jalisco.
Tels. 01 (345) 937 07 78, 937 10 89
Planta: Km 3 Camino a los Arroyanos
Degollado, Jalisco.

Kita-stress

ANTIPIRÉTICO ORAL SOLUBLE

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-068



Es un inhibidor débil de la síntesis del COX-1; por lo tanto no tiene efectos colaterales a nivel del tracto gastrointestinal, ni en agregación plaquetaria.

Farmacocinética

El paracetamol se absorbe de forma rápida y prácticamente completa tras su administración oral (biodisponibilidad de aproximadamente 90% después de su administración en el agua de bebida). Las concentraciones máximas se alcanzan en algo menos de 2 horas después de la ingestión. Se metaboliza principalmente en el hígado. Las dos vías fundamentales de metabolismo son la conjugación con glucuronato y la conjugación con sulfato mercaptúrico.

Se excreta rápidamente (t $\frac{1}{2}$: 2,17 horas), mayoritariamente por la orina como conjugado glucurónico, y en menor proporción como cisteína, paracetamol inalterado y conjugado sulfato.

Especies

Porcinos y bovinos (carne).

Indicaciones

Está indicado como analgésico, antipirético, y antiespasmódico, con efecto narcótico.

Disminuye el estrés durante el transporte de los animales, así como la pérdida de peso y la deshidratación.

Elimina los efectos postvacunales. Regula la temperatura corporal cuando se presenta fiebre por enfermedades infecciosas, lo que permite a los animales comer y beber de manera normal. Además alivia el dolor y espasmos.

Efectos adversos

Las reacciones secundarias y adversas que pueden llegar a presentarse son las siguientes: somnolencia, nerviosismo, irritabilidad, mareo, náusea, vómito, erupción cutánea, taquicardia, hipertensión arterial, cefalea, dolor abdominal.



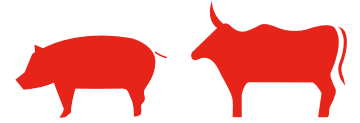
HECHO EN MÉXICO POR:

Comercializadora Agropecuaria de Degollado S.A. de C.V.
Hidalgo No. 302 Col. Santa Cecilia, C.P. 47980 Degollado, Jalisco.
Tels. 01 (345) 937 07 78, 937 10 89
Planta: Km 3 Camino a los Arroyanes
Degollado, Jalisco.

Kita-stress

ANTIPIRÉTICO ORAL SOLUBLE

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-068



Dosis y vía de administración

Porcinos y bovinos (carne): 10 g por cada 20 litros de agua (equivalente a 10 - 12 mg/kg de peso).

Dosis única o repetir si es necesario no más de 3 días.

Vía de administración: oral, mezclado con el agua de bebida.

Advertencias

No usar en animales con insuficiencias renales y/o hepáticas

No usar en animales alérgicos a algún componente de la fórmula.

Tiempo de retiro

Porcinos y bovinos: 21 días.

Conservación

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

Presentación

Sobre 100 g
Bolsa 500 g
Bolsa 1 kg
Cubeta 5 kg
Cubeta 10 kg



USO VETERINARIO
CONSULTA AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

HECHO EN MÉXICO POR:
Comercializadora Agropecuaria de Degollado S.A. de C.V.
Hidalgo No. 302 Col. Santa Cecilia, C.P. 47980 Degollado, Jalisco.
Tels. 01 (345) 937 07 78, 937 10 89
Planta: Km 3 Camino a los Arroyanes
Degollado, Jalisco.

Consérvese en un lugar fresco y seco no expuesto a la luz solar.

Comadsa