

Antiinflamatorios

Kelaprofen® es un antiinflamatorio no esteroide (AINE) a base de Ketoprofeno con efecto analgésico y antipirético para el manejo de condiciones patológicas que cursan con inflamación, fiebre y dolor.

Especies:









SOLUCIÓN INYECTABLE



Presentación: Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml

Beneficios de KELAPROFEN®

Su efecto antiprostaglandínico en casos de mastitis ambiental, su eficacia en el control del dolor por participar en 3 niveles distintos, su bajo volumen de aplicación, su efecto antiinflamatorio, su seguridad para cualquier edad y condición fisiológica.

- Formulado con Ketoprofeno, el AINE más seguro y eficaz.
- Triple acción contra el dolor (local, central y periférica).
- Eficacia contra el dolor, sin efectos indeseables en bovinos.







Antiinflamatorios

NÚMERO DE REGISTRO Q-1168-037

Presentación: Frasco de 50 ml / Frasco de 100 ml

Es un Antinflamatorio no esteroide, elaborado a base de Ketoprofeno, con efecto analgésico y antipirético, para el manejo de estados críticos de dolor como cólicos en caballos, trastornos clínicos como mastitis y neumonía en bovinos y otras condiciones relacionadas con dolor e inflamación en todas las especies domésticas.

FÓRMULA

Cada 1ml contiene: Ketoprofeno 100 mg Vehículo cbp 1 ml

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

El Ketoprofeno es un derivado de Ácido Fenilpropiónico y pertenece al grupo de los antiinflamatorios no esteroides, con un potente efecto analgésico y antipirético.

Su efecto antiinflamatorio se da por inhibición de la síntesis de Prostaglandinas, mediadores químicos del dolor y la inflamación, por interacción con la enzima COX, que deriva de la transformación de el Ácido Araquidónico en PGE 2 y otros mediadores químicos del dolor y la inflamación.

Inhibe la respuesta inflamatoria mediada por la enzima COX, pero no interfiere con la síntesis de leucotrienos, responsables del quimitactismo, mediada por la enzima LOX. Esto explica su efecto inocuo sobre el Sistema Inmune.

INDICACIONES

Bovinos:

Para el tratamiento de apoyo de la Paresia Puerperal asociada con parto en bovinos

Reducción de fiebre, inflamación y dolor asociado con el transporte de bovinos a centros de engorda y tratamiento de la Neumonía (Fiebre de Embarque) en bovinos

Coadyuvante en el tratamiento de Mastitis Ambiental (endotóxica) causada por endotoxinas producidas por enterobacterias.

Reducción del edema fisiológico de la ubre asociado con el parto.

Para el tratamiento de cuadros que cursan con dolor e inflamación asociado con los trastornos músculo esqueléticos.

Manejo sintomático del dolor visceral asociado con el cólico, junto con la terapia que corresponda según el diagnóstico.

Porcinos:

Para el tratamiento sintomático de la fiebre en infecciones respiratorias por Pasteurelosis Neumónica y Pleuroneumonía por Actinobacillus pleuropneumoniae en

Para el tratamiento de apoyo en el Síndrome Mastitis Metritis Agalactia en cerdas con la terapia antimicrobiana que corresponda.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- · Es común que con los AINES, debido a su efecto en la inhibición de la síntesis de prostaglandinas, en ciertos individuos existe el riesgo de intolerancia gástrica o renal, con dosis altas o tratamiento mayor a 5 días.
- ·Las reacciones alérgicas pueden ocurrir muy raramente. · No usar en animales con hipersensibilidad conocida a los principios activos o
- · No administrar en forma simultánea a otros antiinflamatorios no esteroides (AINES), corticosteroides, diuréticos o anticoagulantes dentro de las siguientes 24 horas de su aplicación.
- · No usar en animales que sufren de enfermedad cardiaca, hepática o renal, donde existe la posibilidad de úlcera gastrointestinal, sangrado o evidencia de discrasia sanguínea.
- · Almacenar en un lugar seco, en su empaque original a temperatura menor a 30°C, protegido de la luz directa del sol y fuera del alcance de los niños.

Dosis y modo de administración

Bovinos:

Aplicar 1 ml / 33 kg (3 mg de Ketoprofeno / kg) vía IM profunda o IV, cada 24 horas durante 3 días.

Para lesiones músculo-esqueléticos:

Aplicar 1 ml / 45 kg (2.2 mg de Ketoprofeno / kg) vía IV cada 24 horas durante 3 a 5 días (máximo 5 días).

Para manejo de cólico:

Aplicar 1 ml / 45 kg (2.2 mg de Ketoprofeno / kg) vía IV dosis única y repetir a las 8-12 horas si el cólico persiste o se repite.

Porcinos:

Aplicar 1 ml / 33 kg (3 mg de Ketoprofeno / kg) vía IM cada 24 horas durante 3 días.

Tiempo de retiro

Bovinos:

Carne IV: 1 día Carne IM: 2 días Leche: 0 horas

Porcinos:

Carne: 2 días.