

## KELAPROFEN® 10%

- El ingrediente activo de Kelapropfen es Ketoprofeno, un potente antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético.
- Ideal para incluir en procesos de metafilaxia contra reducción de fiebre, inflamación y dolor asociado con el transporte de bovinos a corrales de engorda.



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 50 ml y 100 ml

REGISTRO SAGARPA: Q-1168-037



Equinos Bovinos Porcinos

ANTIINFLAMATORIOS

KELAPROFEN® 10%

Solución inyectable de uso veterinario

#### COMPOSICIÓN:

Ketoprofeno	100 mg
Vehículo c.b.p.	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 los fosfolípidos membranales en Ácido Araquidónico, precursor de la cadena inflamatoria.

Inhibe la respuesta inflamatoria mediada por la enzima COX, pero no interfiere con la síntesis de leucotrienos, responsables del quimiotactismo, 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.

Reducción de fiebre, inflamación y dolor asociado con el transporte de bovinos a centros de engorda y tratamiento sintomático de la neumonía en bovinos de carne y leche.

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.

##### **Equinos:**

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 Pasteurelisis Neumónica y Pleuroneumonía por *Actinobacillus pleuropneumoniae* en cerdos.

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

#### DOSIS Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:

<b>Bovinos:</b>	Aplicar 1 ml/ 33 kg (3 mg de Ketoprofeno/kg) vía IM o IV cada 24 horas durante 3 días.
<b>Equinos:</b>	<b>Para lesiones músculo-esqueléticos:</b> Aplicar 1 ml/ 45 kg (2.2 mg de Ketoprofeno/kg) vía IV cada 24 horas durante 3 a 5 días (máximo 5 días) <b>Para manejo de cólico.</b> 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.
<b>Porcinos:</b>	Aplicar 1 ml/ 33 kg (3 mg de Ketoprofeno/kg) vía IM cada 24 horas durante 3 días.

#### TIEMPO DE RETIRO:

##### • **Bovinos**

Carne IM:	1 día
Leche:	0 horas

##### • **Porcino**

Carne:	2 días
--------	--------

#### ADVERTENCIAS:

Para mayor información sobre este producto consultar el VADEMÉCUM en nuestro sitio.

**KELA DE LAS AMERICAS, S.A. DE C.V.**

Calle Samos N° 845, Fraccionamiento Senderos del Valle, 45654 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

T. +52 33 3121 6145  
www.kela.mx  
@kelaamericas