



# kela

*focus on health*

## KOMBITRIM® 240

- Kombitrim 240 tiene una fórmula de acción sinérgica que combina Sulfametoxazol y Trimetropim para el tratamiento de enfermedades agudas y crónicas de origen bacteriano.



### PRESENTACIÓN

Frasco de 100 ml

REGISTRO SAGARPA: Q-1168-015



Equinos Bovinos Porcinos Ovinos Caprinos Aves



ANTIMICROBIANOS

# KOMBITRIM® 240

Solución inyectable de uso veterinario

## COMPOSICIÓN

Sulfametoxazol	200 mg
Trimetoprim	40 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

## PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

El Sulfametoxazol con Trimetoprim es una asociación con efecto sinérgico, que potencia su efecto y amplía su espectro de acción.

Las sulfonamidas tienen un efecto bacteriostático pero al asociarse a Trimetoprim tienen efecto bactericida. Su espectro de acción incluye:

Bacterias aerobias Gram positivas y Gram negativas, incluyendo enterobacterias y protozoos como Eimeria (Coccidias) y Toxoplasma.

Bacterias aerobias Gram-positivas: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Nocardia spp.*, *Trueperella (Arcanobacterium/ Corynebacterium) pyogenes.*, *Erysipelotriux rhusiopathiae* y *Listeria monocytogenes*.

Bacterias aerobias Gram negativas: *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Bordetella spp.*, *Yersinia spp.*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Chlamydia spp.* y *Brucella spp.*

Bacterias anaerobias como: *Actinomyces spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.* y *Clostridium spp.*

Su mecanismo de acción se produce por interferencia en la síntesis de Tetrahidrofolato (Ácido Fólico) componente esencial de coenzimas responsables del metabolismo celular bacteriano y la síntesis de proteínas.

Tras su administración se distribuye adecuadamente al sitio de la acción y se elimina por vía renal (50 %).

## INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles al efecto de la fórmula en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos y caninos.

Para el tratamiento de Mastitis Ambiental, Pododermatitis y Coccidiosis en bovinos.

Para el tratamiento de Infecciones del tracto respiratorio, gastrointestinal y urogenital en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.

Para el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, heridas y septicemia en caninos y equinos.

Para el tratamiento de infecciones gastrointestinales causada por algunos protozoarios como Coccidias, Isospora y Toxoplasma en bovinos, ovinos, caprinos y caninos.

## DOSIS Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:

<b>Bovinos, equinos, ovinos y caprinos:</b>	Aplicar 1 ml/ 10kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim/kg) Vía IM o IV cada 12 a 24 horas durante 2 a 3 días y hasta 1 o 2 días después de la desaparición de los signos clínicos.
<b>Porcinos:</b>	Aplicar 5 ml/ 50 kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim/kg) vía IM o IV lenta cada 24 horas durante 3 a 5 días.
<b>Caninos y felinos:</b>	Aplicar .0.1 ml/ kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim/kg) vía IM, SC o IV lenta, cada 12 a 24 horas durante 5 días como terapia inicial seguida de la medicación oral.

## TIEMPO DE RETIRO:

**Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos:**

- Carne y vísceras: **7 días**
- Leche: **4 días**

*“No utilizar en equinos destinados al consumo humano”*

## 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