

Antimicrobianos

Kombitrim® 240 es un antimicrobiano a base de Sulfametoxazol asociado a Trimetoprim, de amplio espectro y efecto bactericida, para el control de procesos infecciosos causados por bacterias sensibles susceptibles a la fórmula en equinos, bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

Especies:



ESCANEA



Más información obre este producto





Presentación: Frasco de 100 ml

Beneficios de KOMBITRIM® 240

Su pH poco alcalino, su amplio espectro de acción, su versatilidad en su aplicación (por cualquier vía) por ser eficaz contra bacterias y algunos protozoarios. Su eficacia en el manejo de la neumonía y de cualquier tipo de diarrea infecciosa.

- La solución versátil y eficaz.
- ✓ Donde otros fallan… ¡Kombitrim® 240 actúa!
- ✓ Oral, SC, IM o IV, Kombitrim® 240 es Seguridad.







Antimicrobianos

NÚMERO DE REGISTRO Q-1168-015

Presentación: Frasco de 100 ml

Es un antimicrobiano en solución inyectable, elaborado a base de Sulfametoxasol y Trimetoprim, con efecto bactericida y amplio espectro, para el control de enfermedades infecciosas causadas por bacterias y algunos protozoarios sensibles a la fórmula en bovinos y pequeños rumiantes.

FÓRMULA

Cada 1 ml contiene: Sulfametoxazol 200 mg Trimetoprim 40 mg Vehículo cbp 1 ml

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

El Sulfametoxazol con Trimetorpim 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, incluye enterobacterias y protozoarios como *Eimeria bovis (coccidias)* y *Toxoplasma gondii*.

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.

⚠ ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- · La administración IV es a criterio del médico veterinario y debe ser lenta, hasta 3 aplicaciones, después puede seguir el tratamiento vía IM.
- · No administrarlo a animales con antecedentes de hipersensibilidad al Sulfametoxasol o a Trimetoprim. Pueden ocurrir desórdenes hematopoyéticos, renales y hepáticos.
- · El pH de las sulfas es alcalino y su aplicación IV puede provocar cierto grado de hemólisis.
- · Almacenar en un lugar seco, en su empaque original a temperatura menor a 25°C, protegido de la luz directa del sol y fuera del alcance de los niños.

Dosis y modo de administración

Aplicar 1 ml / 10 kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim / kg) Vía IM o IV cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Bovinos, equinos, ovinos y caprinos:

Aplicar 5 ml $^{\prime}$ 50 kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim / kg) vía IM o IV lenta cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Porcinos:

Aplicar 1 ml / 10 kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim / kg) vía IM cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Caninos y felinos:

Aplicar 0.1 ml / kg (20 mg de Sulfametoxazol + 4 mg de Trimetoprim / kg) vía IM, SC o IV lenta, cada 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.