

Antimicrobianos

Florfenikel 30% es un agente antimicrobiano a base de Florfenicol, de amplio espectro y efecto bactericida, para el control de procesos infecciosos causados por bacterias susceptibles en bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

Especies:







FLORFENIKEL 30%

SOLUCIÓN **INYECTABLE**



Presentación: Frasco de 100 ml

Beneficios de FLORFENIKEL 30%

La especificidad de acción contra enfermedades respiratorias, su rápida y alta biodisponibilidad, su baja densidad y facilidad de administración, su versatilidad de uso tanto para cerdos como bovinos.

- El daño mínimo en el sitio de aplicación.
- Tolerancia y eficacia en una Solución.
- La alternativa segura y eficaz en el manejo de la neumonía.

FLORFENIKEL 30% SOLUCIÓN INYECTABLE





Antimicrobianos

NÚMERO DE REGISTRO Q-1168-017

Presentación: Frasco de 100 ml

Es un antimicrobiano en solución inyectable, elaborado a base de Florfenicol, con efecto bacteriostático o bactericida, para el control de enfermedades respiratorias y podales causadas por bacterias sensibles a la fórmula en bovinos y cerdos.

FÓRMULA

Cada 1 ml contiene: Florfenicol 300 mg Vehículo cbp 1 ml

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

El Florfenicol es un antimicrobiano de amplio espectro, concentración dependiente, de efecto bacteriostático y bactericida, según la dosis que se aplique. Su espectro de acción incluye bacterias Gram negativas como *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus*.

Su mecanismo de acción se produce por inhibición de la síntesis de proteínas por interacción simultánea de las subunidades 50S y 70S del ribosoma, para bloquear la actividad de la enzima Peptidil-transferasa y evitar la fase de elongación de la síntesis de proteínas.

El Florfenicol se absorbe rápido del sitio de aplicación, tiene una alta biodisponibilidad y se elimina rápidamente.

INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles al Florfenicol. **Bovinos:** Para el tratamiento de las infecciones de las vías respiratorias causadas por *Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida* y *Histophilus somni*;

Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina causada por *Moraxella bovis* y

Pododermatitis causada por *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus*.

Ovinos y caprinos: Para el tratamiento de infecciones de las vías respiratorias causadas por *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*.

Porcinos: Para el tratamiento de enfermedades respiratorias causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida*.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- $\,\cdot$ La seguridad del producto no ha sido establecida en el ganado ovino de menos de 7 semanas de edad.
- · 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.
- No exceder el volumen máximo de aplicación por sitio de inyección.
- ·El Florfenicol no ha sido evaluado para usarse en vacas lactantes.

Dosis y modo de administración

Bovinos

Aplicar 1 ml / 15 kg (20 mg de Florfenicol / kg) vía IM repetir a las $48\,\mathrm{horas}$.

Aplicar 1 ml / 7.5 kg (40 mg de Florfenicol / kg) vía SC dosis única.

Máximo 10 ml por sitio de aplicación.

Ovinos y caprinos:

Aplicar 1 ml / 15 kg (20 mg de Florfenicol / kg) vía IM repetir a las 48 horas. Máximo 4 ml por sitio de aplicación.

Porcinos:

Aplicar 1 ml / 20 kg (15 mg de Florfenicol / kg) vía IM repetir a las 48 horas.

Máximo 3 ml por sitio de aplicación.

Tiempo de retiro

Carne:

Bovinos: IM 28 días / SC 35 días **Ovinos y caprinos:** 28 días

Cerdos: 9 días

Leche: No usarse en vacas durante el periodo de lactación.