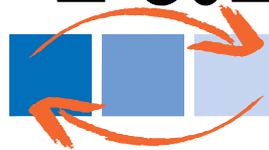




TirsanOral

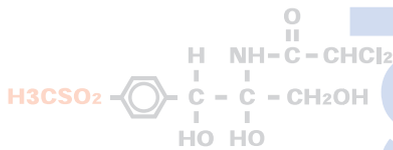
Tianfenicol



Solución en salud pulmonar



TIRSANORAL: Composición (ml): Tianfenicol 232,5 mg. **Indicaciones:** Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus suis* y *Mycoplasma hyopneumoniae* sensibles al tianfenicol. **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad al tianfenicol o a alguno de los excipientes. Reacciones adversas: Infrecuentemente, en ganado bovino, se ha observado edema vulvar. Infrecuentemente, en ganado porcino, se ha observado eritema, diarrea, edema perianal y/o prolapso anal y edema vulvar. **Uso durante la gestación o la lactancia:** El tianfenicol atraviesa la barrera placentaria. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Interacciones:** No existe información disponible. **Posología y vía de administración:** Administrar por vía oral 0,13-0,17 ml de TirsanOral/kg p.v./día (equivalente a 30-40 mg de tianfenicol/kg p.v./día), durante 3-5 días. **Duración del tratamiento:** 3 a 5 días. **Tiempos de espera:** Carne: 5 días. **Presentación:** envases de 4,3 litros. N° Reg: 2490 ESP



Tirsanfenicol

Antibiótico de primera elección:

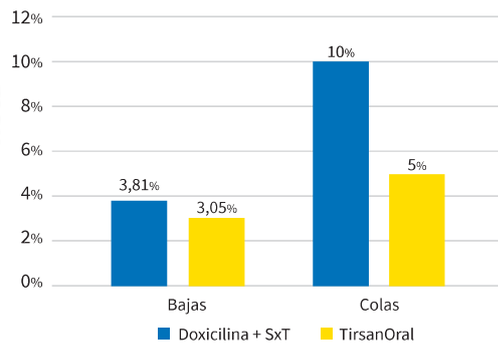
- El tianfenicol no está entre los antibióticos considerados en la lista de antibióticos críticos en resistencias en humana.

Amplio espectro antimicrobiano:

- TirsanOral está indicado para el tratamiento de **infecciones respiratorias** causadas por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus suis* y *Mycoplasma hyopneumoniae*.
- **Su actividad**, al contrario que en otros antibióticos, **no se ve afectada** por la presencia del ácido p-aminobenzoico o del ADN y el ARN procedentes de las células piógenas, ni por la actividad de las betalactamasas y las nitrorreductasas.

Excelentes características farmacocinéticas:

- El pequeño tamaño de partícula, su alta liposolubilidad, su escasa unión a proteínas plasmáticas y su favorable coeficiente de disociación favorecen que atraviese fácilmente las barreras del organismo **llegando a todos los tejidos y secreciones bronquiales**.



Prueba de campo realizada sobre 4.153 animales con sintomatología de Gläser en la fase de transición.

TirsanOral, un fármaco idóneo para el tratamiento de procesos respiratorios que ha demostrado ser altamente eficaz en campo, especialmente frente a patologías que presentan frecuentes recaídas o recidivas

Recomendaciones de uso:

Para asegurar una correcta disolución, evitar la aparición de precipitados y reacciones adversas, es recomendable:

- **En depósito:**
 - ✓ Hacer una o varias prediluciones en agua a razón de 1/10.
 - ✓ En épocas frías utilizar agua templada para la predilución.
- **En medicador automático:**
 - ✓ Añadir siempre primero el agua y posteriormente el medicamento.
 - ✓ Trabajar con el mayor porcentaje de dosificación posible.
 - ✓ Asegurarse de que el medicador dispone de agitador.



La salud animal en manos del veterinario

Fatro SpA.

Vía Emilia, 285
40064 • Ozzano Emilia • Bolonia • ITALIA

Fatro Ibérica

vet@fatroiberica.es
www.fatroiberica.es

