



Novalfarm Ltda.
Calidad, Ética y Servicio

THIANOV

Tianfenicol 10 %

THIANOV esta indicado en el tratamiento y control de enfermedades causadas por gérmenes con sensibilidad al Tianfenicol.

*imágenes de envases son de referencia



1L



120 ml



10 ml

USO VETERINARIO

Calle 2A # 69 F 14 - BOGOTÁ D.C. - PBX: 414 4531

www.novalfarm.com.co

**30
AÑOS**

COMPOSICION:

Tianfenicol HCL 10g, excipientes c.s.p 100 c.c.

INDICACIONES:

Thianov esta indicado en el tratamiento y control de enfermedades causadas por gérmenes con sensibilidad al Tianfenicol: Escherichia Coli(Colibacilosis Aviar), Pasteurella Haemolytica (Coriza Infecciosa), Pasteurella Multocida(Cólera Aviar), Staphilococcus Aureus, especies de Streptococcus,Clostridium, Enfermedad Respiratoria Crónica(Micoplasma Complicado con E. Coli,Staphilococcus y Streptococcus), Enteritis(Clostridium, E. Coli) EN Aves: Pollos de engorde, Pollitas, Pollonas y Pavos.

ADMINISTRACIÓN: Oral en Agua de bebida.

DOSIS: En Aves: La dosis de Tianfenicol es de 20 a 25 mg por kg de peso vivo. En forma practica disolver 1 ml de Thianov por cada litro de agua de bebida y administrar durante 5 dias consecutivos.

RECOMENDACIONES: Homogenizar perfectamente la cantidad correspondiente en el agua de bebida. Como el consumo de agua de las aves varia, se recomienda medicar el producto teniendo en cuenta la dosis del principio activo de 25 mg/kg de peso vivo, que equivale a 0.25 ml de Thianov por kg de peso vivo.

Medique solamente la cantidad de agua a utilizar en el día. No mezclar Thianov con otros medicamentos o sustancias en el agua de bebida.

Almacenar en sitio fresco, seco y resguardo de la luz. Mantener los envases perfectamente tapados.

PERIODO DE RETIRO: No administrar durante 8 días antes del sacrificio de las aves para consumo humano. No administrar a aves en periodo de postura. El Tianfenicol es un derivado sifonado del Cloranfenicol que por haber sustituido el grupo nitrogenado de la posición orto del benceno por azufre, pierde toda actividad tóxica. Así que el Tianfenicol tiene un espectro antibacteriano similar al Cloranfenicol pero sin los riesgos de toxicidad de éste, especialmente la aparición de la Anemia Aplástica típica del Cloranfenicol.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Los Fenicoles actúan por inhibición de la síntesis proteica en procesos de traslación. El antibiótico se une a la subunidad 50 S de los ribosomas e impide la unión del complejo aminoácido-ácido de transferencia al ribosoma, por inhibición de la enzima peptidiltransferasa. Inhibiendo así la transferencia de la cadena polipeptídica naciente al citado aminoácido, es así que los Fenicoles no interfieren con la iniciación de la síntesis proteica, pero interrumpen la formación de polipéptidos, que originan las proteínas indispensables para el crecimiento bacteriano.

ESPECTRO ANTIBACTERIANO:

El Tianfenicol es un antibiótico bacteriostático de amplio espectro. Es activo frente a muchos géneros de bacterias Gram-positivas y Gram-negativas y varios anaerobios como Bacteroides fragilis, asi como especies de Rickettsia y Chlamydia son sensibles al fármaco. Se debe destacar la eficacia del Tianfenicol contra muchas especies de Salmonella, también se recomienda en prevención y tratamiento de Cólera, Tifosis, Pullorosis, Salmonelosis,Colibacilosis y Pasteurelosis. La Pseudomona aeruginosa es resistente a éste.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco por 10 ml, Frasco por 120 ml, Frasco por 1 L.

REGISTROS: ICA 6368 MV

ECUADOR: 2C1-8745 AGROCALIDAD

PERU: SENASA F.03.02.I.0779

REP. DOM. 02-07-07-5891

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
