

Producto:

GALLIMICINA

Antibiótico

Polvo Granulado 

FICHA TÉCNICA

LÍNEA MONOGÁSTRICOS

Composición:

Cada 1 g contiene:	
Eritromicina tiocianato	110 mg
Excipientes c. s. p	1 g

Presentación:

Sobre x 10 g



Indicaciones:

Su acción es efectiva en la prevención y tratamiento de la enfermedad crónica respiratoria, coriza infecciosa, sinovitis, estreptococosis, colera aviar, en periodos de crecimiento o producción. También puede usarse como profiláctico de enfermedades infecciosas durante el periodo de recepción de las aves recién nacidas.

Mecanismo de Acción:

Eritromicina

Corresponde a una lactona macrocíclica, la cual se une de forma reversible a la sub – unidad 50S ribosomal, interfiriendo con la formación de los complejos de síntesis de la cadena peptídica, inhibiendo la síntesis de proteínas de los microorganismos patógenos.

Tiene la propiedad de concentrarse dentro de macrófagos y polimorfonucleares, lo cual resulta eficaz en el tratamiento de infecciones ocasionadas por microorganismos intracelulares.

Vía de Administración y Dosis:

Vía oral, disolver GALLIMICINA®, en agua y proporcionar como única fuente de bebida.

Agua de Bebida:

Aves: 1 g de GALLIMICINA® por cada 1 litro de agua, cada 24 horas por 3 a 7 días consecutivos o a criterio del Médico Veterinario

(Dosis Terapéutica para la eritromicina: 15 – 40 mg/kg; variarán dependiendo del consumo de agua de bebida en aves).

Monogástricos



Tiempo de retiro:

Carne: 2 días.



Advertencias y Contraindicaciones:



- No utilizar en aves productoras de huevo para consumo humano.
 - En lo posible realizar pruebas de sensibilidad para el uso de antimicrobianos.
 - Las principales causales de resistencia antibacteriana, corresponden a la subdosificación o sobredosificación.
- No administrar el producto después de la fecha de caducidad.

Recomendaciones:



- La eritromicina tiene efectos complementarios con la tetraciclina, sulfonamidas y rifampicina, frente a estreptococos y estafilococos.
- No es recomendable la asociación con algunos antibacterianos bactericidas: ampicilina, amoxicilina y penicilinas, dado que no existe compatibilidad química y se puede producir un antagonismo.
- Privar a los animales de toda fuente de agua en las horas previas a su administración, para favorecer el consumo total de la solución.
- Una vez preparada la solución administrar inmediatamente y no guardar sobrantes.
- Se recomienda revisar en pH del agua, dado que puede afectar la solubilidad del principio activo, biodisponibilidad y estabilidad.
- La limpieza de las tuberías, bebederos y otros es fundamental para la eficacia del tratamiento.
- La dureza del agua puede afectar la eficacia de los fármacos.
- Es un asunto de responsabilidad administrar antibacterianos a las dosis terapéuticas, para lograr concentraciones plasmáticas y tisulares óptimas.

Venta bajo receta médica.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz.

ELABORADO POR **JAMES BROWN PHARMA C.A.**

Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 ½,
Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo.

Quito - Ecuador

PBX: (593-2) 399-7000

 www.jamesbrownpharma.com

Registro:

Ecuador Reg. No. RIP-02-FAR-01127



Uso Veterinario

