

TURBOTIAMULIN



Antibiótico-expectorante-mucolítico
Solución oral



COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Fumarato de Tiamulina.....	6 g
Clortetraciclina sódica	12 g
Bromhexina	0,12 g
Vehículo c.s.p	100 ml

INDICACIONES: Está indicado para el tratamiento y control de infecciones respiratorias como la enfermedad crónica respiratoria y aquellas relacionadas con *Mycoplasma gallisepticum* y *Mycoplasma sinoviae*, *M. meleagridis*, *M. hyponeumoniae*, *Pasteurella* spp., *E. coli*, también presenta actividad en contra de *Treponema hyodysenteriae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus* spp. Además la Bromhexina, produce aumento de la cantidad de las secreciones traqueo-bronquiales y una disminución de su fluidez lo que permite una rápida evacuación por lo que es un expectorante mucolítico de acción directa que favorece el tratamiento de todas las afecciones del tracto respiratorio que cursan con secreción de moco.

DOSIS DE TURBOTIAMULIN:

TURBOTIAMULIN (ml)	AGUA DE BEBIDA (litros)	EDADES SEMANAS	PESO PROMEDIO
82,5 ml	56	0 a 1	165 g
200 ml	125	1 a 2	400 g
450 ml	174	2 a 3	900 g
700 ml	226	3 a 4	1.400 g
1.000 ml	264	4 a más	2.000 g

CONTRAINDICACIONES: Está contraindicado en casos que presenten hipersensibilidad a Tiamulina. Presenta incompatibilidad con penicilinas, cefalosporinas, iones bi y trivalentes como Mg, Al, Fe y Ca. **NO ADMINISTRAR JUNTO A IONÓFOROS COMO SALINOMICINA, LASALOCIDA, NARASINA Y MONENSINA, YA QUE PUEDE GENERAR SÍNDROME NEUROLÓGICO GRAVE.**

PRECAUCIONES: Se debe considerar que el agua no sea alcalina o dura, en caso de serlo debe disminuir su dureza o alcalinidad para evitar la quelación de la Clortetraciclina. Una vez hecha la dilución en el agua de bebida, esta consumirse totalmente en el lapso de 24 horas, preparar siempre soluciones frescas.

REACCIONES ADVERSAS: La Clortetraciclina en altas dosis o la administración prolongada puede demorar el desarrollo y la cicatrización ósea.

USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA: La Premezcla de Clortetraciclina y la de oxitetraciclina en gallinas en postura resulta costosa porque el tiempo de retiro puede ser muy prolongado (siete a 10 días). Los residuos aparecen en la clara del huevo recolectado cinco días posteriores a la suspensión de la medicación.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN: La Tiamulina no debe administrarse en animales con acceso a alimentos que contienen ionóforos poliéter (ejemplo Monensina, Lasalocida, Narasina o salinomycin) ya que puede producirse efectos adversos.

La Tiamulina no usar en conjunto con las Lincosamidas (clindamicina, Lincomicina, eritromicina, Tilosina) ya que se unen al ribosoma 50S lo cual podría conducir a la disminución de la eficacia por

competencia en el sitio de acción.

No usar beta-lactámicos o Aminoglucósidos por la Clortetraciclina ya que se produciría antagonismo.

SOBREDOSIFICACIÓN: En caso de sobredosis, suspender la administración del producto y realizar tratamiento sintomático y de sostén, según sea necesario.

TIEMPO DE RETIRO: Aves: 10 días.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, a temperatura no mayor de 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

DECLARACIÓN DE VENTA: Con prescripción Médico Veterinaria.

PRESENTACIONES:

Frasco x 50 ml.
Frasco x 100 ml.
Frasco x 250 ml.
Frasco x 500 ml.
Frasco x 1 000 ml.
Galón x 3.8 litros.
Caneca x 20 litros.

REGISTRO: 2C2-6B-6E-13495-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador