

TYAMUFAR



Antibiotico
Polvo oral



FÓRMULA: Cada 100 g contiene:

Tiamulina	12.5 g
Excipientes c.s.p.	100 g

ESPECIES: Aves.

DOSIS DE TYAMUFAR:

AVES	Vía oral, mezclado con el alimento, de acuerdo a la siguiente dosificación:
	20 gramos en 20 kg de alimento.
	100 gramos en 100 kg de alimento.
	500 gramos en 500 kg de alimento.
	1 kilo en 1 tonelada de alimento.

INDICACIONES DE USO: TYAMUFAR está indicado en aves para en tratamiento y control de infecciones respiratorias como la enfermedad crónica respiratoria y otras infecciones ocasionadas por: *Mycoplasma gallisepticum* y *Mycoplasma sinoviae*, *M. hyopneumoniae*, *Pasteurella* spp., *E. coli*, *Treponema hyodisenteriae*, *Actinobacillus pleuroneumoniae*, *Streptococcus* spp.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento.

FARMACOCINÉTICA:

Tiamulina: Aproximadamente el 85% de una dosis se absorbe y los niveles máximos se producen entre 2 y 4 horas después de una sola dosis oral. La tiamulina está aparentemente bien distribuida, con niveles más altos en los pulmones. La tiamulina se metaboliza ampliamente en más de 20 metabolitos, algunos de los cuales tienen actividad antibacteriana. Aproximadamente el 30% de estos metabolitos se excreta en la orina y el resto se excreta en las heces.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Tiamulina: La tiamulina suele ser un antibiótico bacteriostático, pero puede ser bactericida en concentraciones muy altas contra organismos susceptibles. El fármaco actúa uniéndose a la subunidad ribosómica 50S, inhibiendo así la síntesis de proteínas bacterianas.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.
- Una vez realizada la mezcla con el alimento, esta debe consumirse totalmente. No guardar sobrantes.
- No utilizar en animales con hipersensibilidad a la tiamulina.
- No administrar junto con ionóforos como salinomicina, lasalocida, narasina y monensina, ya que puede generar un síndrome neurológico grave.

INTERACCIONES: Presenta incompatibilidad con el cloranfenicol, la eritromicina y otros fármacos a base de sulfas, ya que interfieren con su metabolismo.

REACCIONES ADVERSAS: En raras ocasiones puede presentarse hipersensibilidad a la tiamulina.

RETIRO:

Carne: 10 días antes del sacrificio.

Huevos: 0 días.

PRESENTACIÓN:

Balde x 10 kg

REGISTRO: 2C-11866-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

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

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador