



LABORATORIOS TOPP, C.A
Zona Industrial San Pablo, Segunda Avenida, Galpones 26 y
27 Turmero Estado Aragua.

J-30104680-3

Gerente General

Giuseppe Manilia

Contacto: 0244-6639911 fax: 0244-6635879 Cel: 0414-4642263

giuseppe.manilia@gmail.com

www.laboratoriostopp.com

Tilacol Polvo

Composición

Tilosina Tartrato 100 g.

Colistina 250.000.000 UI

Excipiente, C.S.P. 500 g.



Descripción e indicaciones

La Tilosina es un antibiótico bacteriostático a baja concentraciones y es bactericida a niveles mayores. Su mecanismo de acción es mediante el bloqueo de la síntesis proteica al impedir la unión de los ácidos aminoacil-T y peptidil-T ribonucleico a los ribosomas.

La Colistina es un antibiótico eficaz frente a bacterias Gram negativas como: Escherichia coli, Salmonella sp, Enterobacter sp, y Pseudomona aeruginosa. Después de la administración oral, la Colistina prácticamente no se absorbe, quedando su efecto limitado al tracto digestivo. Su mecanismo de acción es atacando la membrana de la célula bacteriana, ejerciendo una rápida acción bactericida. Produce desorganización de la membrana con la consiguiente alteración de la permeabilidad y la salida de los constituyentes celulares, particularmente purinas y pirimidinas. También puede ocurrir la lisis de ciertas células bacterianas

Aves: Prevención y tratamiento de las afecciones causadas por Mycoplasma gallisepticum y Mycoplasma synoviae.

Vía de Administración y dosificación:

Vía oral

0.25 ? 0.5 g x litro de agua de bebida por 3 a 5 días.

Forma farmacéutica:

Polvo Oral

Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

Especies:**Presentaciones:**

Bolsas aluminizadas de 200 g y 500 g

Tiempo de retiro:

Aves 8 días

Contraindicaciones:

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F. 8.872

Nro. Registro I.N.S.A.I. En tramite