



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

Tilatopp 20

Composición

Tilosina (comotartrato)... 20,00 g
Vehículo, c.s.p 100,00 ml

Descripción e indicaciones

La Tilosina es un antibiótico del grupo de los macrólidos, actúa principalmente contra bacterias Gram positivas y Mycoplasmas, pero también ataca algunas bacterias Gram negativas (como Haemophilus spp, y ciertas cepas de Pasteurella spp) y otros gérmenes. Es muy activa contra Mycoplasma spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Treponema hyodisenteriae y Bacteroides sp. También actúa contra Erysipelotrix rhusiopathiae, Vibrio coli, Chlamydia spp, Leptospira spp, Clostridium welchi Brucella suis y Brucella melitensis y protozoarios (Eimeria tenella),

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. Los gérmenes desarrollan escasa resistencia a la Tilosina

Bovinos: mastitis, metritis, neumonías, neumoenteritis, pododermatitis, difteria, artritis por Mycoplasma spp, leptopirosis, disentería hemorrágica y erisipela.

Vía de Administración y dosificación:

Dosis:

2 ? 4 ml Kg PV/día por 3 a 5 días IM o una dosis única de 38 ml/Kg PV repartidos en el área del cuello por vía subcutánea.

Forma farmacéutica:

Solución Inyectable



Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

Especies: **Presentaciones:**

Frasco de 100 ml.

Tiempo de retiro:

Bovinos: 8 días; Cerdos: 4 días; Leche: 5 días

Contraindicaciones:

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F. 5.814

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