





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

# Cipramox 500 g

# Composición

Ciprofloxacina 50,00 g

Amoxicilina 114.00 g

Excipiente, C.S.P. 1000,00 g

# Descripción e indicaciones

La asociación de una fluorquinolona (Ciprofloxacina) más una penicilina semisintética (Amoxicilina) de amplio espectro, ofrece ventajas terapéuticas, en especial cuando se sospecha de infecciones mixtas, debido a que la cobertura de sus principios activos se amplia y la población causante de la infección primaria y secundaria es afectada en diferentes estados.

La Ciprofloxacina actúa mediante la inhibición de la topoisomerasa IV y la DNA-girasa bacterianas, impidiendo la replicación y la transcripción del DNA bacteriano.

La Amoxicilina es una penicilina semisintética bactericida, que actúa inhibiendo la síntesis de la pared bacteriana. Presenta amplio espectro de acción, abarcando bacterias Gram positivas, cocos y bacilos Gram negativos.

Está formulado especialmente para pollos de engorde, aves de reemplazo y pavos, que presenten infecciones causadas por

agentes sensibles a la acción combinada de estos antibacterianos.

El producto esta indicado en el tratamiento de: Colibacilosis, Salmonelosis, Coriza Infecciosa, Respiratorias inespecíficas, Estafilococias, Estreptococias, Enteritis Necrótica y ulcerativa, Dermatitis gangrenosa e infecciones secundarias de enfermedades virales, en aves.



En E.R.C. (Enfermedad Respiratoria Crónica) pura o complicada y otras afecciones causadas por Mycoplasma spp.

# Vía de Administración y dosificación:

Oral Dosis general:

0.1 a 0.2 g/kg de PV por 3 a 5 días. En infecciones causadas por Salmonella spp el tratamiento deberá ser aplicado como mínimo por 5 días.

Dosis práctica: 0.5 - 1.0 g/lt de agua de bebida por 3 a 5 días. (0.5 ? 1 Kg/1000 Lts.)

En aves de 3 o más semanas de edad y según sea la gravedad de la infección puede aumentarse la dosis hasta 1.5 a 2.0 g/lt.

## Forma farmacéutica:

Polvo Oral

# Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

**Especies:** 



### **Presentaciones:**

Bolsas Aluminizada de 500 g

# Tiempo de retiro:

Carne: 7 días; Aves: 2 días

### Contraindicaciones:

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F. 8.477 Nro. Registro I.N.S.A.I. En tramite