





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

# Coccitopp

## Composición

Sulfaquinoxalina Sodica: 44 g

Primetamina : 12 g

Excipientes C.S.P : 1000 ml

## Descripción e indicaciones

La Sulfaquinoxalina es una sulfamida que actúa como antagonista del ácido paraaminobenzoico, suprimiendo la síntesis del ácido tetrahidrofolico esencial para el protozoo. La Pirimetamina es un derivado de la pirimidina, antagonista del ácido fólico, y actúa como inhibidor de la dihidrofolato reductasa. Ambos compuestos son sinérgicos, su asociación es altamente eficaz profiláctica y terapéuticamente para la Coccidiosis. La proporción de ambos principios activos es de 1:3. Son activos frente a los siguiente coccidios: Eimeria tenella, E. necatrix, E. bruneti, E. acervulina, E. máxima, E. mivati, E. praecox, E. hagani, E. mitis, E. meleagridis, E. adenoides, E. gallopavonis.

Prevención y tratamiento de la Coccidiosis cecal e intestinal en aves y conejos.

Tratamiento del Cólera Aviar y de la Tifosis en las aves.

## Vía de Administración y dosificación:

Dosis: 1-1.5 ml x litro de agua durante 3 días seguidos, suspender el tratamiento por 2 días y repetir la misma dosificación por 3 días más.

#### Forma farmacéutica:

Solución Oral

### Efecto terapéutico:

Anticoccidial



Especies: 🦃 🦫

## **Presentaciones:**

Litro

# Tiempo de retiro:

Aves, Conejos: 10 días

## **Contraindicaciones:**

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F. 5.283

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