



**AGROPECUARIA** 

AGROPECUARIA AGRIQUIMVET, C.A

Zona Industrial Santa Cruz de Aragua, Av2, Sector D Parcela

Nº D8-D9.

AGRIQUIMVET, C.A

J-30298710-5

GERENTE DE VENTAS
JUAN HORACIO COVA
Contacto: 0243-2616654
juanhcovam@gmail.com

www.agriguimvet.com.ve

# **SICOBROX**

## Composición

CIPROFLOXACINA. HCI COLISTINA, DIPIRONA P/V, Agua destilada CSP.

### Descripción e indicaciones

De acuerdo a la cantidad de Lts. De Agua de bebida, adicionar 0,5 ml de SICOBROX por Lt. De agua a consumir. Ejemplo; Si se tiene un tanque de agua de bebida que contiene 500 Lts. Se Administra 250 ml de SICOBROX.

### Vía de Administración y dosificación:

Aves: Administrar 1 ml por lt. De agua de bebida por 3 días o 5 días en caso de Salmonelosis. Mamíferos: 7 mg. Por Kg de peso en agua de bebida, por vía oral o a juicio del medico veterinario.

#### Forma farmacéutica:

Solución Oral

#### Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

**Especies:** 



#### **Presentaciones:**

Envase cilíndrico de plástico de polietileno de alta densidad de color blanco leche con tapa de rosca y liner de aluminio. Altura de 23 cm. Y de diámetro 8.5 cm. Etiqueta autoadhesiva como el modelo anexado. Contenido del envase 1 lt.

#### Tiempo de retiro:

7 DIAS.

#### Contraindicaciones:

La inocuidad de las Quinolonas (especialmente la Ciprofloxacina Clorhidrato) se ha establecido en animales de Laboratorios: Terneros, cerdos, perros, gatos y aves de corral, él vomito y diarrea son

ocurrencias raras producidas por las fluoroquinolonas. La interacción farmacológica más resaltante es cuando hay tratamiento concomitante con Teofilina, ya que las Quinolonas inhiben la biotransformación de esta dando lugar a concentraciones plasmáticas prolongadas y potencialmente toxicas.

Nro. Registro S.A.S.A.: MF 12.370 Nro. Registro I.N.S.A.I. TRAMITACION.