

# TOLTRAZOL®

SUSPENSION AL 5%



## Formula:

Toltrazuril al 5%. Excipientes c.s.p. 100 ml.

## Propiedades:

El toltrazuril es un derivado triazinínico, que tiene un amplio espectro anticoccidioso y actividad antiprotozoaria.

No tiene actividad antibacteriana ni antimicótica. Por lo tanto su acción esta limitada a protozoarios.

## Mecanismo de acción:

El toltrazuril impide el desarrollo de los distintos estadios de los coccidios (sexual y asexual) produciendo anomalías en el aparato de Golgi, retículo endoplasmático y espacio perinuclear, impidiendo la división celular y la formación de la pared del microgameto.

Luego de su administración se absorbe en el intestino delgado, se distribuye por diferentes tejidos (músculo, piel, grasa, hígado, y riñones).

La presencia del alimento en el estomago no interfiere en su absorción.

La eliminación del toltrazuril y sus metabolitos en las excretas es lenta. La mayor vía de eliminación es fecal. Solo una pequeña fracción de los metabolitos del toltrazuril se eliminan por orina.

**Especie de destino:** Cerdos.

## Indicaciones:

TOLTRAZOL se recomienda para el tratamiento y la prevención de la coccidiosis producida en los Cerdos por *Isospora suis*.

- Dosis: 20 mg/kg. Administrar por vía oral, directamente en la boca, como única dosis, a las 2 o 3 días de nacidos, a toda la piara.

## Esquema de dosificación:

| Peso kg | ml de Susp. | Peso kg | ml de Susp. |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 1       | 0,4         | 6       | 2,4         |
| 2       | 0,8         | 7       | 2,8         |
| 3       | 1,2         | 8       | 3,2         |
| 4       | 1,6         | 9       | 3,6         |
| 5       | 2           | 10      | 4           |



**Biogénesis  
Bagó**