

# TABERNIL SULFA

Coccidicida en solución oral  
Sulfamidoterapia potenciada



## COMPOSICIÓN:

Sulfaquinoxalina 40 mg  
Pirimetamina 10 mg;  
Excipiente c.s.p. 1 ml

## PROPIEDADES:

En **TABERNIL SULFA** se asocian dos principios activos con efectos sinérgicos; la sulfaquinoxalina, que actúa como antagonista del ácido paraminobenzoico, suprimiendo la síntesis del ácido tetrahidrofólico esencial para los coccidios, y la pirimetamina, derivado de la pirimidina, antagonista del ácido fólico, que actúa como inhibidor de la dihidrofolatorreductasa.

En canarios y otras paserinas se ha descrito la aparición de coccidiosis debida a *Isospora serini*, *Isospora canaria*, *Isospora lacazeis* e *Isospora communis passerum*. En psitáceas la coccidiosis se ha asociado a la presencia de *Eimeria dunsingi* e *Isospora spp.*

## INDICACIONES:

Tratamiento de coccidiosis producidas por protozoos de los géneros *Eimeria Spp.* e *Isospora Spp.*

**ESPECIES DE DESTINO:** Aves de adorno (canarios, periquitos, jilgueros, etc.).

No administrar a palomas.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

**TABERNIL SULFA** se administra en el agua de bebida a la dosis de 1,5 ml/litro, equivalente a 3 gotas por cada 100 ml de agua, durante tres días seguidos, descansar dos días (agua sin medicar) y seguir con tres días más de tratamiento. Se debe preparar diariamente el agua medicada.

**Presentación comercial:** Frasco gotero de 20 ml.

Nº de Registro: 963 ESP