

## Vetribac Doser

### Coccidiosis

*Isospora suis* es un parásito entérico intracelular que provoca un cuadro de diarrea en lechones. Su impacto productivo está representado por la mortalidad de lechones y el alto % de lechones retrasados.

Para su control es necesario conocer las tres fases del parásito:

#### Fase 1:

El oocisto es eliminado en las heces y se esporula como forma de protección ambiental.

#### Fase 2:

Los oocistos esporulados son ingeridos por el lechón y los jugos gástricos liberan los esporozoitos en intestino ingresando a los enterocitos.

#### Fase 3:

Ciclo sexual y asexual del parásito.

### Signo clínico:

Diarrea amarillenta pastosa en lechones de 5 a 15 días de edad.

### Infección:

*I suis* tiene una gran diseminación, encontrándose en el ambiente y heces de la cerda. Tiene una alta resistencia (26 días en pisos de maternidad), a temperaturas altas y bajas.

### Afecta:

Supervivencia del lechón.

Relación edad: peso al destete.

Homogeneidad del lote de lechones

Mayor cantidad de lechones refugos.

### Control:

Diclazuril en forma oral entre los días 2 a 3 de vida.

### Tratamiento:

No tiene. De sostén para evitar deshidratación



# Vetribac Doser

## Vetribac Doser

- **Composición:** Diclazuril 1,5%
- **Presentación:** 250 mL.
- Oral.
- 2 ml/lechón
- Entre día 2 a 3 de edad.
- 1 frasco (125 lechones)



## Características de Vetribac Doser

Por su exclusiva acción sobre la fase de reproducción sexual del parásito (gametogonia):

- Elimina todos los estadios en sólo dos días, produciendo un efecto de barrido y logrando el control del parásito al corto plazo.
- Única toma de 2 ml. Dosificador automático
- Palatable.