Boletín técnico



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 lehón 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.