

FEBANTEC® 4%

Premix



Composición

Aminoácidos 1.2 g
Fenbendazole 4 g

Indicaciones

FEBANTEC 4% en cerdos elimina los parásitos gastrointestinales, pulmonares y renales como *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Ascaris suum*, *Trichuris suis*, *Metastrongylus* spp., *Stephanurus dentatus*. En aves es altamente eficaz contra *Ascaridia galli*, *Capillaria* spp., *Heterakis gallinarum*, *Syngamus trachea*, *Raillietina* spp., *Davainea proglottina*. Además, la combinación con aminoácidos, ayuda a la pronta recuperación de los animales luego del tratamiento antiparasitario.

Dosis

Cerdos: Dosificación individual: 10 g de FEBANTEC 4% por cada 80 kg de peso vivo (5 mg de fenbendazol/kg de peso vivo). En infestaciones por *Stephanurus dentatus* aumentar la dosis al doble y tratar en un solo día. Se recomienda tratar las cerdas 7 días antes de la monta y repetir el tratamiento a 30 días antes del parto. Tratar los reproductores por lo menos 6 veces al año. Si la infestación parasitaria es muy alta, tratar a los animales cada 6 semanas independientemente de la edad y peso. Aves: Dosificación continua: 125 g/ton de alimento terminado. Dosis en un solo día: 7,5 kg/ton de alimento terminado. Se sugiere 6 dosificaciones al año. Dosis en 3 días: 2,5 kg/ton de alimento terminado. Se sugiere 6 dosificaciones al año. Dosis contra tenias: 25 kg/ton en un solo día. Dosis individual: Administrar 10 g para 20 aves de 1kg cada una, diariamente por cinco días. No posee período de retiro.

Presentaciones

Envase 12 kg, Envase 5 kg, Envase 1 kg, Envase 10 g, Envase de plástico 10 g,

Vías Administración

Oral

Países

Perú SENASA F.08.20.N.0659

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapéuticas

Antiparasitarios Internos
Gastrointestinales (nematodos)
Pulmonares – traqueales
Renales
Minerales (Macroelementos, Microelementos Y Oligoelementos)
Asociados

Web Site

<https://www.tqc.com.pe/veterinario/antiparasitarios-internos/febantec-4-percento.html>

TQC

