

ECTOPRO® FY POUR ON

Solución Tópica Pour On



Composición

Abamectina 0.5 g
Fipronil 1 g
Neem, aceite de 2 g

Indicaciones

Para el tratamiento y control de parásitos externos e internos, su acción va dirigida contra Garrapatas: *Boophilus microplus* (garrapata común del bovino). Moscas: *Haematobia irritans* (mosca de los cuernos), *Melophagus ovinus* (falsa garrapata). Larvas de moscas: *Dermatobia hominis* (tupe, nuche, gusano del cuerno), *Cochliomya hominivorax* (gusanera o miasis cutánea), *Hypoderma* spp. Piojos chupadores: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenoptes capillatus*. Acaro de la sarna: *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*, *Chorioptes bovis*. Nemátodos gastrointestinales: *Ostertagia* spp., *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostom* spp., *Strongyloides papillosus*, *Trichuris* spp. Nemátodos pulmonares: *Dictyocaulus* spp.

Dosis

Vía de administración tópica para aplicación Pour On, en el dorso de los animales desde la cruz hasta la base de la cola, a una dosis de 1 mg/kg de peso vivo de Fipronil y 200 mcg/kg de abamectina o su equivalente a un volumen total de 1 ml/10 kg de peso vivo. Se recomienda repetir el tratamiento cada 60 días o según el criterio del médico veterinario. El tratamiento puede variar dependiendo de la severidad de la infestación, las características ambientales o las condiciones de manejo.

Presentaciones

Caja 250 mL, Caja 24 unidad (es), Caja 12 unidad (es), Frasco 1 L, Frasco 500 mL, Frasco 30 mL,

Vías Administración

Topical Dérmico

Países

Perú SENASA F.87.37.N.0100

Clase ACTVET

QP PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
QP53 ECTOPARASITICIDAS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
QP53A ECTOPARASITICIDAS PARA USO TOPICAL, INCL. INSECTICIDAS
QP53AX Otros ectoparasiticidas para uso topical
QP53AX65 fipronil, combinaciones

Clases Farmacoterapeuticas

Antiparasitarios De Uso Externo
Acaricidas
Cutáneos (microfilarias, larvas, gusaneras, nuches)
Garrapatas
Pulgas

Web Site

Montana

MONTANA

