

ESCARLAT® FLU POUR ON

Montana

Solución Tópica Pour On



 MONTANA

Composición

Eprinomectina 0.5 g
Flumetrina 1 g

Indicaciones

Para el tratamiento y control de parásitos externos e internos, su acción va dirigido contra Garrapatas: *Boophilus microplus* (garrapata común del bovino), *Rhipicephalus sanguineus* (garrapata del perro), *Amblyomma* spp. Acaro de la sarna: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*, *Notoedres cati*. Piojos: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus* *Damalinea bovis*, *Damalinea ovis*, *Bovicola subrostratus*, *Haematopinus asini*, *Haematopinus suis*. Pulgas: *Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*. Larvas de moscas: *Dermatobia hominis* (tupe, nuche, gusano del cuerno), *Cochliomyia hominivorax* (gusanera o miasis cutánea), *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*. Moscas y tábanos: *Musca* spp., *Haematobia irritans* (mosca de los cuernos), *Cochliomyia* spp., *Sarcophaga carnaria*, *Lucilia sericata*, *Melophagus ovinus* (falsa garrapata), *Tabanus* spp., *Callitroga hominivorax*, *Dermatobia hominis*. Nemátodos gastrointestinales: *Ostertagia ostertagi* (incluidas larvas inhibidas), *Ostertag*



IMAGEN NO
DISPONIBLE

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 flumetrina y 0.5 mg/kg de peso vivo de eprinomectina 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

Frasco 1 L, Frasco 500 mL, Frasco 30 mL,

Vías Administración

Topical Dérmico

Países

Perú SENASA F.54.33.N.0149

Clase ACTVET

QP PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
QP53 ECTOPARASITICIDAS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
QP53A ECTOPARASITICIDAS PARA USO TOPICAL, INCL. INSECTICIDAS
QP53AC Piretrinas y piretroides
QP53AC55 flumetrina, combinaciones

Clases Farmacoterapéuticas

Antiparasitarios Internos
Gastrointestinales (nematodos)
Antiparasitarios De Uso Externo
Acaricidas