

XELAMEC® SPOT ON

Solución Tópica Spot On



Composición

Selamectina 6 g

Indicaciones

Para el tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas, producidas por *Ctenocephalides* spp. El producto puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica a pulgas. Prevención de la enfermedad del corazón producida por *Dirofilaria immitis*, mediante administración mensual puede administrarse con seguridad a animales infectados con adultos del parásito del corazón, aunque, de acuerdo con las buenas prácticas veterinarias, todos los animales de 6 meses de edad o mayores que vivan en países donde existe el vector, deberían analizarse para determinar la presencia de adultos del parásito del corazón antes de iniciar el tratamiento. Este producto no es eficaz contra adultos de *D. immitis*. Gatos: · Tratamiento de los ácaros de los oídos (*O. cynotis*). · Tratamiento de vermes redondos intestinales adultos (*Toxocara cati*) y adultos de vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*). Perros: · Tratamiento de la sarna sarcóptica (causada por *S. scabiei*). · Tratamiento de vermes redondos intestinales adultos (*Toxocara canis*). · Tratamiento de garrapatas (*Dermacentor variabilis*, *R. sanguineus*)

Dosis

Hasta 2.5 Kg pv: 1 pipeta de 0.25 mL (conteniendo 15 mg de selamectina) · De 2.6 a 5 Kg pv: 1 pipeta de 0.50 mL (conteniendo 30 mg de selamectina) · De 5.1 a 10 Kg pv: 1 pipeta de 1 mL (conteniendo 60 mg de selamectina) · De 10.1 a 20 Kg pv: 1 pipeta de 2 mL (conteniendo 120 mg de selamectina) · De 20.1 a 40 Kg pv: 1 pipeta de 4 mL (conteniendo 240 mg de selamectina)

Presentaciones

Pipeta 4 mL, Pipeta 2 mL, Pipeta 1 mL, Pipeta 0.5 mL, Pipeta 0.25 mL,

Vías Administración

Topical Dérmico

Países

Nicaragua MAGFOR 10999
Perú SENASA SENASA Perú: F.54.37.N.0197

Clase ACTVET

QP PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
QP54 ENDECTOCIDAS
QP54A LACTONAS MACROCÍCLICAS
QP54AA Avermectinas
QP54AA05 selamectina

Clases Farmacoterapéuticas

Antiparasitarios Internos
Gastrointestinales (nematodos)

Agrovvet Market Animal Health

