

SOLUCIÓN SPOT- ON
PULMAX[®]

Venta libre en locales con asesoramiento profesional veterinario



USO VETERINARIO

Antiparasitario Externo Imidacloprid - Methoprene
Solución SPOT-ON

FORMULA:

Cada 100 ml contiene
Imidacloprid * 10,0 g
Methoprene 9,6 g
Excipientes c.s.p. 100 ml

* 1-(2-cloro-5-piridilmetil)-2-(nitroimino) imidazolidina.

INDICACIONES: prevención y tratamiento de infestaciones por pulgas en felinos

ESPECIES: Felinos.

PRESENTACIONES: Pipeta Contenido 0,5 y 1,0 ml

AGENTES ETIOLOGICOS SUSCEPTIBLES: Ctenocephalídes felis - Ctenocephalídes canis

ADMINISTRACION: Uso externo. Aplicar el líquido a lo largo del cuello, entre la nuca y el comienzo del dorso, separando el pelo y aplicando sobre la piel del animal,

DOSIS: 0,125 ml/kg de peso vivo
de 1 a 4 kg.....1 pipeta de 0,5 ml
de 5 a 8 kg.....1 pipeta de 1,0 ml

MODO DE USO: Una aplicación de este producto previene infestaciones por pulgas por un período de cuatro semanas. Ante una carga parasitaria ambiental alta se recomienda fumigar el mismo para favorecer la eficacia del producto sobre el animal. No mojar al animal un mínimo de tres días antes y tres días después de la aplicación del producto. Tanto el baño higiénico como el medicado puede acortar el período de residualidad del producto. Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

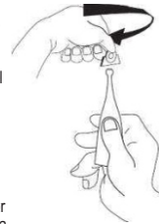
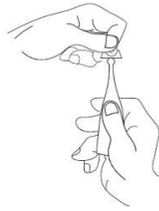
CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a algunos de sus principios activos. No aplicar sobre la piel lesionada. No utilizar en animales menores a 10 semanas de vida. No administrar a hembras preñadas, animales debilitados ni animales menos de 1 kg de peso.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Veneno. Manipular con cuidado. No aspirar ni ingerir. Evitar el contacto con la piel y mucosas. Lavarse las manos con abundante agua y jabón después de su uso. Evitar la contaminación de los alimentos.

VENTA SIN RECETA EN LOCALES CON ASESORAMIENTO PROFESIONAL VETERINARIO

CONSERVAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL AL ABRIGO DE LA LUZ, ENTRE 15 Y 25 °C.

INDUSTRIA ARGENTINA



FARMACOCINÉTICA DEL PRODUCTO:

Vías de absorción, distribución y eliminación de los principios activos y/o sus metabolitos.

METHOPRENE actúa por contacto directo con el parásito más que por acción sistémica. Luego de la aplicación tópica se distribuye por el cuerpo del animal y una mínima fracción que se absorbe es rápidamente metabolizada y excretada principalmente en las heces. **IMIDACLOPRID** tiene una muy baja absorción por piel. Los mamíferos lo metabolizan por dos vías principales. El metabolismo se produce principalmente en el hígado donde por escisión oxidativa se descompone en ácido 6-cloronicotínico e imidazolidina. La imidazolidina secreta en la orina, y el ácido 6-cloronicotínico sufre un metabolismo adicional a través de la conjugación del glutatión para formar ácido mercaptanicotínico y ácido hipúrico. La segunda vía es su metabolismo por hidroxilación del anillo imidazolidina, derivando principalmente en 5-hidroxi y olefinas que son excretados en heces y orina.

FARMACODINAMIA DEL PRODUCTO:

METHOPRENE es un regulador del crecimiento de los insectos de una clase de compuestos conocidos como juvenoides, que actúan por analogía con las hormonas de crecimiento de los insectos inhibiendo el desarrollo de sus estadios inmaduros, como así también tiene un efecto embriocida. La acción mimética de los juvenoides causa el incorrecto desarrollo y muerte de los insectos. La acción ovicida del methoprene resulta de la directa penetración de los huevos puestos por las pulgas adultas que lo han absorbido a través de su cutícula. **IMIDACLOPRID** es un insecticida que interfiere con el receptor nicotínico de la acetilcolina. Tiene una gran afinidad con los receptores nicotínicos de la acetilcolina en los receptores postsinápticos de la región nerviosa central de los invertebrados muy probablemente a través de débil forma de interacción en los lugares estructuralmente diferentes a los mamíferos. Dada la baja capacidad de penetrar a través de las barreras membranosas que protegen el sistema nervioso central de los mamíferos, actúa específicamente en los insectos, bloqueando la transmisión colinérgica.

INTOXICACION Y SOBREDOSIS EN LOS ANIMALES:

Síntomas, conductas de emergencias y antídotos.

El producto no es tóxico a las dosis indicadas. En caso de sobredosis pueden aparecer temblores, ansiedad, alergias, malestares gástricos, alteraciones de la conciencia y pérdida del conocimiento. Los efectos de exposición a este pulguicida pueden ser agravados en caso de animales con trastornos hepáticos y problemas nerviosos. No existe antídoto específico. Se debe aplicar tratamiento sintomático.

PRIMEROS AUXILIOS EN SERES HUMANOS:

No hay un antídoto específico. En caso de ingestión provocar el vómito. En caso de lesiones en la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso irritación ocular enjuagar con abundante agua.

EN CASO DE INTOXICACION CONSULTE AL MÉDICO Y ENTREGUELE ÉSTA ETIQUETA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES - TEL. 0800 - 333 - 0160

■ SENASA Ext. del Cert. N° 22-009

Establecimiento Elaborador N° 8531

Dir. Técnico: Med. Vet. Rubén Eduardo Colucci

Mat. N° 99 | Cons. Vet. Prov. Misiones

Comercializa: Asenjo Eduardo

C.U.I.T. N° 20-30786053-9 | Cert. N° 12296

Mail: info@farvet.com.ar | Web: www.pipetapulmax.com.ar