

“ALTO” LEA ESTA INFORMACIÓN ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

FIPROKILL SPRAY®

CLASIFICACION FARMACOLOGICO:

Ectoparasitocida

FORMA FARMACEUTICA: Solución

Uso veterinario



FORMULA: Cada 100.0 mL contiene:

Fipronil0.25 g

Metopreno0.25 g

Excipientes c.s.p 100 mL

DESCRIPCIÓN:

Fiprokill Spray® contiene Fipronil y metopreno, la combinación perfecta para el control y eliminación de pulgas, piojos y garrapatas, en todos los estadios del ciclo de vida de los ectoparásitos. Puede prescribirse durante la gestación y la lactancia.

Fiprokill Spray® es una solución insecticida y acaricida de uso tópico, que contiene una asociación de un principio activo adulticida (Fipronil) en combinación con un principio activo ovicida y larvicida (Metopreno) puede utilizarse contra infestaciones por pulgas, solas o asociadas con garrapatas y/o piojos picadores.

FARMACODINAMIA:

EL FIPRONIL es una molécula que se deposita en las glándulas sebáceas y folículos de los animales, un largo periodo de tiempo debe transcurrir para lograr su metabolismo o biotransformación total, no es metabolizado por el CYP450 mitocondrial hepático. Actúa por la interacción con complejos formados entre los canales del cloro y sus ligandos, especialmente el neurotransmisor GABA (ácido gamma-aminobutírico), bloqueando así la transferencia de los iones cloruro a través de las membranas celulares para los niveles de pre-y post-sináptica. Por lo tanto, provoca actividad incontrolada en el sistema nervioso central de insectos y ácaros, provocando de esa manera su muerte. El Fipronil mata a las pulgas en 24 horas, garrapatas (*Dermacentor variabilis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes scapularis*, *Ixodes ricinus*, *Haemaphysalis longicornis*, *Haemaphysalis amarillos*, *Haemaphysalis campanulata*) y los piojos dentro de 48 horas después de la aplicación del producto.

EL METOPRENO simula la hormona juvenil que producen las larvas de pulga durante la fase de pupa. Cuando el huevo y la larva se expone a esta hormona, ni el primero eclosionará ni el segundo pasarán a pupa. Como estas hormonas son específicas para los insectos, los productos que las contienen son inocuos para el hombre y sus animales de compañía.

Los reguladores del crecimiento de los insectos (RCI's) son compuestos químicos que alteran el crecimiento y desarrollo en los insectos. Los RCI's alteran el

crecimiento y el desarrollo del insecto de tres maneras: como hormonas juveniles, como precocenos, y como inhibidores de la síntesis de la quitina. Las hormonas juveniles (HJ) incluyen ecdisona (la hormona de la muda), el imitador de la HJ, el análogo de la HJ (AHJ), y se conocen por sus sinónimos más amplios, juvenoides y juvegenos. Ellos alteran el desarrollo inmaduro y la emergencia como adultos. Los precocenos interfieren con la función normal de las glándulas que producen las hormonas juveniles. Y los inhibidores de la síntesis de la quitina, (benzoilúreas convencionales, buprofezin y ciromazina), afectan la habilidad de los insectos para producir nuevos exoesqueletos durante la muda.

FARMACOCINÉTICA:

Exhibe translocación dérmica y queda confinado en los lípidos de los folículos pilosos y glándulas sebáceas. Desde este reservorio, es liberado durante varias semanas y mantiene actividad sostenida contra pulgas y garrapatas.

INDICACIONES:

Fiprokill Spray Matapulgas® está indicado para el tratamiento y prevención de infestaciones por ectoparásitos como pulgas, piojos y garrapatas. Proporcionando una exterminación efectiva de pulgas (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhiphicephalus sanguineus*) actuando en todos los ciclos de ésta. También ayuda en el tratamiento de piojos (*Phthiraptera*) y sarna sarcóptica (*Sarcoptes scabiei*).

ESPECIE DESTINO:

Caninos

VIA DE ADMINISTRACION O APLICACIÓN: Tópica

FORMA DE USO:

1. Agite el producto antes de usarlo.
2. Utilice guantes para la aplicación del producto.
3. Pulverizar en cantidades pequeñas en diferentes partes del cuerpo de la mascota, permitiendo que cubra la piel. Aplique el producto contrapelo (sentido contrario al crecimiento del pelo).
4. Finalmente cepille el pelo de su mascota como de costumbre.
5. Dejar que FIPROKILL SPRAY ANTIPULGAS, seque de forma natural, no utilizar toalla.
6. Para el mayor control de ectoparásitos (piojos, pulgas y garrapatas) se recomienda aplicarlo en alfombras o lugares donde la mascota descanse.
7. Aplicar el producto en horario de la mañana o en la tarde cuando la mascota no esté agitada.

REACCIONES ADVERSAS:

La mascota puede presentar reacciones cutáneas transitorias en el punto de aplicación con pérdida de pelo local, descamación, rubor local, en raros casos salivación excesiva, vómitos o síntomas respiratorios, sensibilidad a la estimulación incrementada.

INTERACCIONES:

No se han reportado interacciones con otros medicamentos.

**CONTRAINDICACIONES Y
RESTRICCIONES:**

No utilizar en cachorros de menos de 8 semanas y/o que pesen menos de 1 kg.

No utilizar en conejos ni en gatos.

PERIODO DE RETIRO:

No aplica.

ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES:

- Se debe evitar la ingestión.
- No aplicar directamente sobre los ojos y la nariz de los animales.
- No existe antídoto específico, el tratamiento consiste en evitar el contacto adicional y en el tratamiento sintomático y de apoyo.
- Si presenta la mascota hipersensibilidad a uno de los componentes, suspender el uso, si las molestias persisten consultar al médico veterinario.

ANTIDOTOS:

El Fipronil y el Metopreno no tienen un antídoto específico.

En caso de hipersalivación administrar atropina en dosis de 0.04 mg/kg de peso. Tras exposición dérmica lavar con abundante agua.

Por ingestión accidental, administrar sulfato de magnesio en solución al 10%.

En caso de convulsiones administrar metocarbamol por vía IV en dosis de 55-220 mg/kg.

DOSIS POR ESPECIE ANIMAL:

- Aplicar el producto según necesidad.
- Aplicar 3 mL/kg en animales de pelo corto y 6 mL/kg en animales de pelo

largo, cada atomización equivale aproximadamente a 1 mL.

- **CLASIFICACION TOXICOLÓGICA:**
Clase II

**METODO DE PREPARACION DEL
MATERIAL: N.A**

**METODO DE DESCONTAMINACION Y
DISPOSICION FINAL DE LOS ENVASES
USADOS, DERRAMES PERMANENTES, Y
ECTOPARASITICIDAS NO USADOS:**

En caso de derrames absorber con arena y colocar el desecho en un lugar seguro.

Rompa los envases para evitar su reutilización.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES PARA
EL USO RELATIVOS A LA TOXICIDAD DE
LOS INGREDIENTES EN HUMANOS:**

Mantener el producto alejado de los niños, animales domésticos y alimentos.

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, seco y ventilado. Proteger de la luz y temperatura extrema.

**EN CASO DE INTOXICACION CONSULTE
AL MEDICO Y ENTREGUELE ESTA
ETIQUETA.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE
HABITACION MANTENGASE ALEJADO DE
LOS NINOS, ANIMALES Y ALIMENTOS.**

**DESTRUYASE ESTE ENVASE DESPUES DEL
USO DEL PRODUCTO.**

**INDICACIONES SOBRE MEDIDAS DE
PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE:**

No utilice los envases vacíos. Peligroso para los peces y vida acuática.

Evite contaminar suelos, mantos, corrientes y depósitos de agua utilizando equipo adecuado.

INDICACIONES DEL EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO PARA LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

N.A

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION:

Almacenar en lugares secos, ventilados y protegidos de la luz.

PRESENTACIONES:

Envase plástico con atomizador 50.0 mL, envase plástico con atomizador 120.0 mL, envase plástico con atomizador 240.0 mL, envase plástico con atomizador 400.0 mL, envase plástico con atomizador 1000.0 mL, envase 0.5 gl, envase 1.0 gl.

REGISTROS SANITARIOS:

Guatemala GT41-43-02-4748

El Salvador VE2019050133

Nicaragua 10798

Panamá RF-7908-16

EN CASO DE INTOXICACIÓN CONSULTE AL MÉDICO Y ENTRÉGUELE ESTA ETIQUETA. O al Centro Nacional de Intoxicaciones en Guatemala: Tel (502) 2251-3560, El Salvador: Hospital Rosales Tel (503) 2231-9200 Ext. 514. Nicaragua: (505) 2289-7150 Honduras: (504) 232-8213, Panamá: (507) 269-2741. Costa Rica (506) 2223-1028



Producto Centroamericano hecho y distribuido en Guatemala por Laboratorios Vet S.A PBX:(502)22458700

info@laboratoriosvet.com,
www.laboratoriosvet.com