

FRIPETS® ECTO

Hoja Técnica 34938

Fecha: 12/12/2018

Versión: 02

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FRIPETS® ECTO es un antiparasitario externo en spray. Pulgicida, piojicida y garrapaticida de acción rápida y larga duración.						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de FRIPETS® ECTO contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Fipronil</td> <td style="text-align: right;">0,25 g</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Vitamina E</td> <td style="text-align: right;">0,50 g</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100,0 mL</td> </tr> </table>	Fipronil	0,25 g	Vitamina E	0,50 g	Vehículo c.s.p.	100,0 mL
Fipronil	0,25 g						
Vitamina E	0,50 g						
Vehículo c.s.p.	100,0 mL						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución tópica.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Caninos y felinos.						
4.2. Indicaciones de uso	FRIPETS® ECTO está indicado para prevenir y tratar las infestaciones de los ectoparásitos que afecta a los caninos y felinos como son las pulgas (<i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Ctenocephalides felis</i>), garrapatas (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>) y piojos. El fipronil mata al ectoparásito por contacto o por ingesta, siendo eficaz en los estadios adultos y larvarios.						
4.3. Contraindicaciones	No utilizar en otras especies. No exceder la dosis recomendada. Este producto es tóxico para animales acuáticos.						
4.4. Precauciones especiales de uso	En caso de observarse intoxicación, dar tratamiento de soporte y contactar al médico veterinario. Evitar pulverizar sobre ojos, boca y/o mucosas durante la aplicación. Luego de la aplicación del producto, procurar que el animal no ingiera oralmente el medicamento por lamido del punto de aplicación. Mantener alejado de fuentes generadoras de fuego e ignición.						
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales							
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. No beber, fumar o comer durante la aplicación del producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.							
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.						
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción							
No se han reportado.							
4.7. Posología y modo de administración	Vía de administración tópica, a partir de los dos meses de edad, inclusive en hembras gestantes y lactantes. Pulverizar sobre toda la superficie del cuerpo del animal, manteniendo el frasco a una						

	distancia de 10 a 20 cm. Administrar a “contra pelo”, sobre todo en las áreas donde se ha identificado que existe el mayor número de ectoparásitos. Se recomienda no bañar al animal cuatro días antes o después de la aplicación del producto, para evitar que disminuya el tiempo de eficacia del mismo.
<ul style="list-style-type: none"> Caninos y felinos: 	Administrar a razón de 3,0 a 6,0 mL/kg de peso vivo (equivalente a 7,5 a 15,0 mg de fipronil/kg de peso vivo), dependiendo del grado de infestación, densidad y longitud del pelo del animal. Cada pulverizada equivale a 0,25 mL de FRIPETS® ECTO: 12 pulverizadas son 3 mL del producto
4.8. Sobredosis	Tanto el fipronil como sus metabolitos tiene baja toxicidad en mamíferos.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
<p>El fipronil es un insecticida perteneciente a la familia de las fenilpirazolonas. Gracias a su afinidad por las grasas se fija a las glándulas sebáceas, folículos pilosos y estrato córneo de la piel del hospedero, quedando almacenado y liberándose al exterior lentamente, ofreciendo un efecto prolongado sobre el control de parásitos externos. Tiene acción antagonista de GABA (ácido gamma amino butírico) de las neuronas en el sistema nervioso central del parásito, fijándose al receptor en el interior del canal ionóforo del cloro, bloqueando su flujo intracelular normal y anulando de esta manera el efecto neurotransmisor del GABA, lo cual conduce a la muerte del parásito por hiperexcitación.</p> <p>La vitamina E pertenece al grupo de las vitaminas liposolubles, ayuda a regenerar la piel lacerada. Además, protege el cuerpo contra los peligros del medio ambiente como contaminación y sobre exposición de los rayos solares. Estimula la formación de inmunoglobulinas (anticuerpos) y actúa como antioxidante, como un escudo protector de las células evitando que envejecan o se deterioren por los radicales libres que contienen oxígeno. Aumenta la resistencia a los ataques bacterianos o virales, además de favorecer la actividad de la vitamina A.</p>	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener el empaque cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco PET por 100 y 250 mL ; Frasco de PEAD por 200 mL y 1 L
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.87.30.N.0054

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.