

FRIPETS®

Hoja Técnica 24678

Fecha: 29/01/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FRIPETS® es un antiparasitario interno que combina la acción nematicida del pamoato de pirantel y tenicida del praziquantel.									
2. COMPOSICIÓN:	Cada tableta de FRIPETS® contiene: <table style="margin-left: 20px; width: 100%;"> <tr> <td>Pamoato de pirantel</td> <td style="text-align: right;">150,0</td> <td style="text-align: right;">mg</td> </tr> <tr> <td>Praziquantel</td> <td style="text-align: right;">50,0</td> <td style="text-align: right;">mg</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1,0</td> <td style="text-align: right;">tableta</td> </tr> </table>	Pamoato de pirantel	150,0	mg	Praziquantel	50,0	mg	Excipientes c.s.p.	1,0	tableta
Pamoato de pirantel	150,0	mg								
Praziquantel	50,0	mg								
Excipientes c.s.p.	1,0	tableta								
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Tabletas.									
4. DATOS CLÍNICOS:										
4.1. Especie de Destino	Caninos y felinos.									
4.2. Indicaciones de uso	FRIPETS® está indicado para eliminar todo tipo de tenias en caninos y felinos como <i>Dipylidium</i> sp., <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Mesocestoides corti</i> ; y gusanos redondos, como <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Uncinaria</i> sp., <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> y <i>Toxocara cati</i> .									
4.3. Contraindicaciones	No utilizar en especies no indicadas. No exceder la dosis recomendada. No administrar en cachorros menores de 4 semanas.									
4.4. Precauciones especiales de uso	Proteger el envase de daños físicos. Se debe utilizar con cuidado en animales con enfermedad hepática, mala nutrición, deshidratados, débiles o con anemia.									
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. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.										
4.5. Reacciones adversas	La administración junto con levamisol, organofosforados o carbamicina, puede ocasionar cierto grado de toxicidad. No administrar junto con piperazina debido a que ambos poseen efectos antagónicos.									
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción										
No se han reportado.										
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral.									
<ul style="list-style-type: none"> • Caninos y felinos: 	Administrar a razón de 1 tableta por cada 10 kg de peso vivo en caninos y felinos, a partir de las 4 semanas de edad. Se recomienda repetir las dosis según indicación de su médico veterinario.									
4.8. Sobredosis	Más de 5 veces la dosis recomendada puede evidenciar signos de toxicidad.									
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.									

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
<p>El pirantel (en forma de pamoato) es un antihelmíntico que actúa estimulando la liberación de la acetilcolina, inhibiendo la colintesterasa y estimulando las neuronas gangliónicas de los parásitos. En consecuencia, actúa como un bloqueador neuromuscular, generando la despolarización de la membrana helmíntica, lo cual produce un aumento de la tensión muscular con la consiguiente parálisis y muerte de los parásitos. Asimismo, genera el desprendimiento de los mismos de la pared intestinal.</p> <p>El praziquantel penetra en el parásito afectando la membrana tegumentaria, trastornando los procesos regulatorios como el incremento de la permeabilidad del calcio e inhibición de la captación de glucosa, promueve el desarrollo de contracciones sucesivas y el consumo de sus reservas energéticas, lo cual deriva en la parálisis espástica de la musculatura del parásito y su posterior muerte. Asimismo, al interferir sobre la regulación de la concentración de Ca^{+2} intracelular, genera modificaciones sobre la motilidad y adhesión del parásito.</p>	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	36 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C. 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	Pote por 50 y 60 unidades.
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.08.04.N.0477

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.