

FRIPETS® TRIO

Hoja Técnica 62286

Fecha: 29/01/2019

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FRIPETS® TRIO es un antiparasitario interno de amplio espectro para caninos.												
2. COMPOSICIÓN:	Cada tableta de FRIPETS® TRIO contiene: <table style="margin-left: 20px; width: 100%;"> <tr> <td>Albendazol</td> <td style="text-align: right;">250,0</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>Ivermectina</td> <td style="text-align: right;">2,0</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>	Albendazol	250,0	mg	Praziquantel	50,0	mg	Ivermectina	2,0	mg	Excipientes c.s.p.	1,0	tableta
Albendazol	250,0	mg											
Praziquantel	50,0	mg											
Ivermectina	2,0	mg											
Excipientes c.s.p.	1,0	tableta											
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Tabletas.												
4. DATOS CLÍNICOS:													
4.1. Especie de Destino	Caninos.												
4.2. Indicaciones de uso	FRIPETS® TRIO está indicado como un anticestódico muy efectivo contra toda clase de tenias (<i>Dipylidium caninum</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Taenia</i> spp., <i>Mesocestoides</i> sp., etc.) Actúa contra microfilarias antes de los 3 meses de la infección (protege a los perros de <i>Dirofilaria immitis</i> y <i>D. repens</i>), nemátodos pulmonares y gastrointestinales hematófagos, además posee moderada eficacia contra ácaros de la sarna, pulgas y garrapatas. Asimismo, actúa contra nemátodos, tremátodos, céstodos y larvas migratorias.												
4.3. Contraindicaciones	No utilizar en especies no indicadas. No exceder la dosis recomendada.												
4.4. Precauciones especiales de uso	Proteger el empaque de daños físicos. Por la ivermectina, se debe tener precaución con las razas Collie, Pastor Inglés, Pastor Escocés, Shetland, Pastor Australiano y Lebreles (Silken Windhound) ya que puede producir depresión grave del sistema nervioso central.												
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	Existen casos de susceptibilidad individual.												
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción													
No administrar en conjunto con amitraz, ya que puede inducir toxicidad.													
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral.												
<ul style="list-style-type: none"> • Caninos: 	Administrar a razón de 1 tableta por cada 10 kg de peso vivo, a partir de las cuatro semanas de edad. Se recomienda repetir la dosis cada seis meses o según indicación del médico veterinario. En el caso de giardiasis, administrar a razón de 1 tableta cada 12 horas por 2 días consecutivos (no en gestantes).												

4.8. Sobredosis	Más de 5 veces la dosis recomendada puede evidenciar signos de toxicidad. Puede provocar anorexia, vómito, salivación y/o diarrea. El tratamiento es sintomático.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	<p>El albendazol es un antihelmíntico adulticida y larvicida de amplio espectro. Actúa por medio de su conjugación con la tubulina parasitaria e inactivación de la enzima fumarato reductasa, inhibiendo el metabolismo energético, consumiendo de esta manera los depósitos de energía del parásito. Dicha disminución genera la inmovilidad del parásito y finalmente su muerte.</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.</p> <p>La ivermectina, es una lactona macrocíclica (derivado semi-sintético de una avermectina) producida por el <i>Streptomyces avermitilis</i>. Es altamente lipofílica, por lo cual tiene una elevada distribución tisular y una prolongada residencia en plasma. Estimula la liberación masiva del neurotransmisor GABA (ácido gamma aminobutírico), lo que conduce a un bloqueo total de los receptores específicos localizados en las terminaciones nerviosas, abriendo el canal del cloro e hiperpolarizando la neurona, para luego darse la interrupción de los impulsos nerviosos del parásito y en consecuencia su muerte por parálisis flácida.</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	Caja por 20 unidades; Pote por 30 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.08.31.N.0805

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.