

PROSANTEL® Se

Hoja Técnica 25164

Fecha: 27/07/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	PROSANTEL® Se es un antiparasitario de acción sistémica con efecto prolongado.						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de PROSANTEL® Se contiene: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Closantel</td> <td style="text-align: right;">12 g</td> </tr> <tr> <td>Selenio</td> <td style="text-align: right;">5 mg</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100 mL</td> </tr> </table>	Closantel	12 g	Selenio	5 mg	Vehículo c.s.p.	100 mL
Closantel	12 g						
Selenio	5 mg						
Vehículo c.s.p.	100 mL						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución oral.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Bovinos, ovinos y camélidos sudamericanos.						
4.2. Indicaciones de uso	PROSANTEL® Se está indicado para el tratamiento y control de <i>Fasciola hepatica</i> o dístoma (alicuya, saguaype, duela del hígado, jallo, jallo callutaca) y nemátodos gastrointestinales hematófagos. Su rango de acción elimina también <i>Fasciola gigantica</i> , ectoparásitos como <i>Oestrus ovis</i> , ácaros causantes de la sarna, dermatobia, garrapatas, entre otros. La acción del selenio reduce el periodo de recuperación de los animales debilitados por los parásitos.						
4.3. Contraindicaciones	No administrar en vacas cuya leche esté destinada a consumo humano.						
4.4. Precauciones especiales de uso	Mantener el producto en el envase original y debidamente cerrado.						
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, la cara y cualquier parte de la piel expuesta luego de la manipulación. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. No ingerir o inhalar el producto. En caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático. 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 administrar en conjunto con otros insecticidas clorados. No mezclar en el mismo dosificador con otras sustancias.							
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral.						
<ul style="list-style-type: none"> • Contra <i>Fasciola hepatica</i> y nemátodos gastrointestinales: 	Administrar a razón de 1 mL/10 kg de peso vivo.						
<ul style="list-style-type: none"> • Contra parásitos externos: 	Administrar a razón de 1,5 mL/10 kg de peso vivo. Para el caso de sarna repetir el tratamiento 7 a 10 días después de la primera administración.						

4.8. Sobredosis	Posee alto margen de seguridad.
4.9. Periodo de retiro	Carne: 30 días.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
<p>Closantel pertenece a la familia de las salicilanilidas. Afecta la formación de la principal fuente de energía para los microorganismos (ATP). Su efecto consiste en el desacople de la fosforilación oxidativa a nivel mitocondrial. La actividad de la ATPasa es estimulada por el closantel, desacoplando la oxidación e interfiriendo en la fosforilación y el transporte de electrones, lo cual provoca grandes cambios en el metabolismo energético de los parásitos, impidiéndoles realizar sus funciones vitales, promoviendo así su muerte. Además, el closantel tiene un efecto anticolinesterásico, afectando la transmisión nerviosa del parásito.</p> <p>El Selenio es un componente de la enzima glutatión peroxidasa quien participa en la protección del tejido frente al daño oxidativo, promoviendo así su función antioxidante. Asimismo, tiene participación mejoradora sobre la función inmunitaria, reproductiva y hepática.</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 fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frascos por 100 mL, 250 mL, 500 mL, y 1L . Galonera por 3,5 L y Cojín por 30 mL .
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.08.02.N.0532

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.