

SANITRAZ®

Hoja Técnica 16918

Fecha: 29/01/2019

Versión: 02

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	SANITRAZ® es un antiparasitario externo para baños de aspersión, con alta eficacia garrapaticida, acaricida y piojicida.				
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de SANITRAZ® contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Amitraz</td> <td style="text-align: right;">12,5 g</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100,0 mL</td> </tr> </table>	Amitraz	12,5 g	Vehículo c.s.p.	100,0 mL
Amitraz	12,5 g				
Vehículo c.s.p.	100,0 mL				
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Líquido.				
4. DATOS CLÍNICOS:					
4.1. Especie de Destino	Bovinos, porcinos, y caninos.				
4.2. Indicaciones de uso	SANITRAZ® está indicado para el tratamiento y control de parásitos externos como garrapatas (<i>Boophilus microplus</i> y <i>Amblyomma cajennense</i>), piojos de los géneros <i>Damalinea</i> , <i>Linognathus</i> y <i>Haematopinus</i> ; y ácaros de la sarna coriódica, sarcóptica y psoróptica. Asimismo, elimina larvas, ninfas y garrapatas adultas. Cuenta con una amplia acción dispersante en la piel del animal. Es efectivo contra garrapatas resistentes a productos organoclorados, organofosforados y piretroides.				
4.3. Contraindicaciones	No usar en equinos ni felinos. No usar en animales menores de 3 meses de edad. No ingerir.				
4.4. Precauciones especiales de uso	Mojar el 100% de la superficie corporal. No almacenar el producto mezclado en agua por más de dos días. No efectuar los baños en horas de intenso calor. En caso de intoxicación llamar al médico veterinario. Proteger el envase de daños físicos. Mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.				
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, traje impermeable, 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. Si aparecen síntomas tras exposición, como irritación, consultar a un médico. Lavarse las manos, la cara y cualquier parte de la piel expuesta luego de manipular el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente. No contaminar estanques, represas o acequias porque la solución es nociva para peces y organismos acuáticos.					
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	Uso externo mediante baño de aspersión.				
<ul style="list-style-type: none"> • Contra garrapatas en bovinos: 	Diluir 1,65 mL de SANITRAZ® por cada litro de agua. Usar por lo menos 4 litros de la solución para un animal de 300 kg. Mezclar				

	33,0 mL de SANITRAZ® en una mochila aspersora de 20 litros de agua, cantidad necesaria para bañar 5 animales de 300 kg. Bañar cada 21 días para el control de <i>Boophilus microplus</i> .
<ul style="list-style-type: none"> • Contra sarna y piojos en porcinos: 	Diluir 3,3 mL de SANITRAZ® por cada litro de agua. Usar por lo menos 2 litros de esta solución para un animal de 100 kg. Mezclar 66,0 mL de SANITRAZ® en una mochila aspersora de 20 litros de agua, cantidad necesaria para bañar 10 animales de 100 kg. Como programa terapéutico hacer dos tratamientos con intervalo de 7 a 10 días. Como programa profiláctico asperjar los animales e instalaciones cada 2 a 3 meses.
<ul style="list-style-type: none"> • Contra sarna y piojos en caninos: 	Diluir 3,3 mL de SANITRAZ® por cada litro de agua. Empapar totalmente al animal con esta solución. No enjuagar ni secar al animal, permitir que se seque al aire libre. En caso de infestación severa se recomienda dar de 2 a 3 baños con intervalos de 7 días.
4.8. Sobredosis	Ligeramente tóxico si es ingerido vía oral. En caso de intoxicación comunicarse con su médico veterinario.
4.9. Periodo de retiro	Carne: 14 días. Leche: 24 horas.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	El amitraz es una formamidina. Inhibe la acción de la enzima monoamino oxidasa, afectando la transmisión de fibras nerviosas adrenérgicas e interfiriendo en el metabolismo de las catecolaminas. En los insectos, inhibe la acción de la octopamina a nivel cerebral, provocando hiperexcitabilidad, seguidamente parálisis y posterior muerte. La excitación hace también que las garrapatas no logren fijarse al hospedador para succionar la sangre. Además, posee un efecto repelente, lo que hace que muchas garrapatas se desprendan del hospedador antes de morir, o que incluso no lleguen a subirse al animal tratado.
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C . Mantener el envase bien cerrado durante la transferencia y transporte del material o cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco por 30 mL, 33 mL, 250 mL, 1 L y 20 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.07.08.N.078

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.