

SANITERRA®

Hoja Técnica 10761

Fecha: 29/01/2019

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	SANITERRA® es un antibiótico de amplio espectro.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 g de SANITERRA® contiene: Clorhidrato de oxitetraciclina 5,5 g Excipientes c.s.p. 100,0 g
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo soluble.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Bovinos, ovinos, camélidos sudamericanos, equinos, conejos, cuyes, aves y porcinos.
4.2. Indicaciones de uso	<p>SANITERRA® está indicado para la prevención y control de enfermedades respiratorias y digestivas. Asimismo, actúa como estimulante del crecimiento.</p> <p>En aves es efectivo frente a enfermedades respiratorias crónicas, cólera aviar, salmonelosis (tifosis, pullorosis y <i>S. enteritidis</i>), sinusitis, sinovitis, hexamitiasis y estrés.</p> <p>En mamíferos es efectivo frente a diarreas infecciosas, gastroenteritis, bronquitis, neumonías e infecciones mixtas bacterianas.</p>
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.
4.4. Precauciones especiales de uso	Administrar inmediatamente después de disolver en el agua o de ser mezclado en el alimento.
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.). 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 comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.	
4.5. Reacciones adversas	El uso prolongado de este producto puede afectar la flora intestinal.
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	
No se ha reportado.	
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, disuelto en agua, leche o mezclado con los alimentos. Administrar por 3 a 5 días, según prescripción del médico veterinario. Para la administración colectiva en mamíferos, disolver 200,0 g del producto en 1 litro de agua y administrar según las recomendaciones.
<ul style="list-style-type: none"> Aves: 	<p>Dosificación individual</p> <p>Como preventivo: Administrar a razón de 2,5 g (1/2 cucharadita) para 1 litro de agua.</p> <p>Como tratamiento: Administrar a razón de 5,0 g (1 cucharadita) para 1 litro de agua.</p>

	Dosificación colectiva Como preventivo, disolver 1,0 kg de SANITERRA® en 200 litros de agua. Duplicar esta dosis como tratamiento. Administrar como única fuente de agua de bebida.
<ul style="list-style-type: none"> • Terneros y potrillos: 	Dosificación individual Como preventivo: Administrar a razón de 7,5 g (1 1/2 cucharadita) por cada 45 kg de peso vivo. Como tratamiento: Administrar a razón de 15,0 g (3 cucharaditas) por cada 45 kg de peso vivo.
<ul style="list-style-type: none"> • Ovinos: 	Dosificación individual Como preventivo: Administrar a razón de 5,0 g (1 cucharadita) para 3 corderos. Como tratamiento: Administrar a razón de 10,0 g (2 cucharaditas) para 3 corderos. Dosificación colectiva Como preventivo: Administrar a razón de 5,0 mL/animal. Como tratamiento: Administrar a razón de 10,0 mL/animal.
<ul style="list-style-type: none"> • Camélidos sudamericanos: 	Dosificación individual Como preventivo: Administrar a razón de 5,0 g (1 cucharadita) por cada 45 kg de peso. Como tratamiento: Administrar a razón de 15,0 g (3 cucharaditas) por cada 45 kg de peso. Dosificación colectiva Como preventivo: Administrar a razón de 20,0 mL/animal. Como tratamiento: Administrar a razón de 40,0 mL/animal.
<ul style="list-style-type: none"> • Conejos y cuyes: 	Dosificación individual Como preventivo: Administrar a razón de 1,0 g para 5 kg de peso. Como tratamiento: Administrar a razón de 2,0 g para 5 kg de peso.
4.8. Sobredosis	Dosis desde 75 hasta 465 mg/kg/día son bien toleradas, sin evidencia de toxicidad.
4.9. Periodo de retiro	Carne: 6 días. Leche: 60 horas.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
La oxitetraciclina pertenece a la familia de las tetraciclinas y es producido de <i>Streptomyces rimosus</i> , se comporta como un bacteriostático; sin embargo, tiene acción bactericida a altas concentraciones. Su acción se halla asociada a la inhibición de la síntesis proteica bacteriana en el proceso de reproducción y crecimiento celular, al fijarse a la subunidad 30S del ribosoma, impidiendo la unión del ácido ribonucleico de transferencia (ARNt) a la subunidad ribosomal en mención, lo cual anula la unión de los aminoácidos a la cadena polipeptídica en formación. Muestra actividad contra bacterias Gram positivas, Gram negativas, micoplasma y protozoos de importancia veterinaria.	
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 recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Bolsa por 200 g .

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.03.04.N.279

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.