

# DEWORMA®

## Hoja Técnica 30292

Fecha: 09/01/2019

Versión: 02

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	DEWORMA® es un antiparasitario interno de amplio espectro.						
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 100 mL de DEWORMA® contiene: <table style="margin-left: 20px; width: 100%;"> <tr> <td>Oxfendazol</td> <td style="text-align: right;">10,0 g</td> </tr> <tr> <td>Sulfato de cobalto</td> <td style="text-align: right;">273,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100,0 mL</td> </tr> </table>	Oxfendazol	10,0 g	Sulfato de cobalto	273,0 mg	Vehículo c.s.p.	100,0 mL
Oxfendazol	10,0 g						
Sulfato de cobalto	273,0 mg						
Vehículo c.s.p.	100,0 mL						
<b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>	Suspensión oral.						
<b>4. DATOS CLÍNICOS:</b>							
<b>4.1. Especie de Destino</b>	Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos.						
<b>4.2. Indicaciones de uso</b>	DEWORMA® está indicado en la prevención y tratamiento de parasitosis gastrointestinales y pulmonares, causadas por <i>Ostertagia</i> spp., <i>Cooperia</i> spp. (inclusive sus formas hipobioticas), <i>Oesophagostomum</i> spp., <i>Haemonchus</i> spp., <i>Trichostrongylus</i> spp., <i>Bunostomum</i> spp., <i>Dictyocaulus viviparus</i> , <i>Moniezia</i> spp., <i>Trichuris</i> spp, etc. Por su alto índice de seguridad, puede usarse en hembras gestantes (no causa aborto ni malformaciones en el feto).						
<b>4.3. Contraindicaciones</b>	No se han reportado.						
<b>4.4. Precauciones especiales de uso</b>	Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales domésticos.						
<b>4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales</b>							
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.							
<b>4.5. Reacciones adversas</b>	A dosis indicada no existe ningún problema de toxicidad, ni efectos teratogénicos, embriotóxicos o mutagénicos, por lo cual es totalmente seguro su uso en hembras preñadas.						
<b>4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción</b>							
No se han reportado.							
<b>4.7. Posología y modo de administración</b>	Administración vía oral. Se recomienda dosificar cada 3 meses o según criterio del médico veterinario.						
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos:</b></li> </ul>	Administrar a razón de 1,0 mL por cada 20 kg de peso vivo.						
<b>4.8. Sobredosis</b>	No se han reportado.						
<b>4.9. Periodo de retiro</b>	Carne: 10 días Leche: 5 días						
<b>5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:</b>							
<b>5.1. Mecanismo de acción</b>							

El oxfendazol es un potente antiparasitario que elimina todo tipo de parásitos redondos (nematodos gastrointestinales y nemátodos pulmonares) y parásitos planos (tenias), ya que interfiere en el metabolismo energético del parásito, como también inhibe la polimerización de la tubulina a microtúbulos, lo cual interfiere con las propiedades esenciales estructurales y funcionales a nivel celular. Eficaz contra estadios adultos, larvas migratorias, larvas hipobióticas y huevecillos. Debido a su efecto ovicida evita la reinfestación de los pastizales. El cobalto es un componente fundamental de la vitamina B12 (cianocobalamina o vitamina antianémica), para su correcto metabolismo, interviniendo en la síntesis de hemoglobina y la formación de eritrocitos; por lo que previene y trata todo tipo de anemias.

**6. DATOS FARMACEUTICOS:**

<b>6.1. Incompatibilidades</b>	No se han reportado.
<b>6.2. Tiempo de vida útil</b>	24 meses.
<b>6.3. Precauciones de almacenamiento</b>	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.
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>	Frascos de 30 mL y 1L . Display de 50 unidades por sachets de 30 mL .
<b>6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho</b>	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
<b>7. Reg. SENASA N°:</b>	F.08.53.N.0663

*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.*