

PROPIDOL® 25

Hoja Técnica 16382

Fecha: 09/07/2018

Versión: 03

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	PROPIDOL® 25 es un anticoccidial químico de amplio espectro a base de clopidol, que inhibe el desarrollo de las coccidias en la fase inicial del ciclo evolutivo.				
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 g de PROPIDOL® 25 contiene: <table> <tr> <td>Clopidol</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p</td> <td>100 g</td> </tr> </table>	Clopidol	25 g	Excipientes c.s.p	100 g
Clopidol	25 g				
Excipientes c.s.p	100 g				
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo.				
4. DATOS CLÍNICOS:					
4.1. Especie de Destino	Aves (Pollos, pavos, gallinas ponedoras y reproductoras en fase de levante).				
4.2. Indicaciones de uso	PROPIDOL® 25 está indicado para la prevención de la coccidiosis cecal e intestinal de las aves, actuando contra las especies más comunes: <i>Eimeria tenella</i> , <i>E. necatrix</i> , <i>E. acervulina</i> , <i>E. brunetti</i> , <i>E. mivati</i> y <i>E. máxima</i> .				
4.3. Contraindicaciones	Su uso en gallinas ponedoras en producción se encuentra restringido.				
4.4. Precauciones especiales de uso	Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea. No es inflamable; sin embargo, se recomienda mantener alejado de fuentes 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, etc.). Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar con un médico. Evitar la formación e inhalación del polvo durante la manipulación del producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. 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					
Es compatible con todos los promotores de crecimiento utilizados en la crianza de Broilers.					
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, mezclado en el alimento.				
<ul style="list-style-type: none"> Pollos de carne y pavos: 	Administrar a razón de 0,5 kg/t de alimento. Puede ser utilizado en todas las etapas de la crianza por período cortos de dos a tres meses ante desafíos altos de coccidias.				
<ul style="list-style-type: none"> Ponedoras y reproductoras en levante: 	Administrar a razón de 0,5 kg/t de alimento hasta la cuarta semana y 0,35 kg/t de alimento desde la quinta hasta la decimosegunda semana.				
4.8. Sobredosis	Ocasionalmente una sobredosis de clopidol puede ocasionar inapetencia.				
4.9. Periodo de retiro	5 días.				

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
El clopidol, es un piridinol que inhibe el desarrollo de las coccidias en la fase inicial del ciclo evolutivo, impidiendo la formación de esquizontes. De esta manera, imposibilita el transporte de electrones en las mitocondrias de las eimerias, ejerciendo su actividad principalmente contra los esporozoítos alojados en el interior de las células de la mucosa intestinal, con lo cual se detiene el ciclo vital del parásito.	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No administrar junto con otros anticoccidiales.
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 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	Bolsa por 25 kg .
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.03.02.N.362

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.