

PROZURIL® 5

Hoja Técnica 17555

Fecha: 09/07/2018

Versión: 04

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	PROZURIL® 5 es un anticoccidial químico de amplio espectro, perteneciente al grupo de bencenacetónitrilos.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 g de PROZURIL® 5 contiene: Diclazuril 0,50 g Excipientes c.s.p. 100,00 g
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Aves (pollos de engorde, pavos y pollitas de levante).
4.2. Indicaciones de uso	PROZURIL® 5 está indicado para la prevención de la coccidiosis cecal e intestinal en aves, causadas por: <i>Eimeria necatrix</i> , <i>E. tenella</i> , <i>E. acervulina</i> , <i>E. brunetti</i> , <i>E. mitis</i> y <i>E. maxima</i> . Tiene una potente actividad contra las eimerias en broilers y pavos, y ayuda en la prevención de la coccidiosis en pollas de reposición.
4.3. Contraindicaciones	No administrar a gallinas destinadas a producción de huevos destinados a consumo humano.
4.4. Precauciones especiales de uso	Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea, la mezcla tiene una duración máxima en alimento de 24 horas. Proteger el empaque de daños físicos. No es inflamable; sin embargo, se recomienda 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 de protección, 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. 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	
No se han reportado.	
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, mezclado en el alimento.
<ul style="list-style-type: none"> Aves (pollos de engorde, pavos y pollitas de levante): 	Administrar a razón de 200 g/t de alimento (equivalente a 1 ppm de diclazuril).
4.8. Sobredosis	A dosis superiores a la recomendada se observa disminución en el consumo de alimento.
4.9. Periodo de retiro	5 días.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	

El Diclazuril actúa sobre las fases asexual y sexual del parásito dentro del tracto intestinal del hospedador. En el parásito en desarrollo, el fármaco forma complejos con iones sodio y potasio. El complejo fármaco - catión rompe las membranas y hace que estas sean más permeables. Lo cual genera la inhibición de las funciones mitocondriales, los procesos de oxidación e hidrólisis del ATP. De esta manera, el suministro de Diclazuril impide el desarrollo del ciclo del parásito (efecto coccidiostato).

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 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 1 kg y 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.08.04.N.180

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.