## FICHA TÉCNICA

# Vetra Zuril K

### **USO VETERINARIO**



#### 1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Vetrazuril K Clase de uso: Antiparasitario interno antihemorrágico de amplio espectro.

Forma farmacéutica: Solución oral Composición química: cada 1 mL contiene:

#### 2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: solución Color: rojo anaranjado

Estabilidad en almacén: estable durante 2 años a partir de su elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

#### 3. DESCRIPCIÓN:

Vetrazuril K es una solución oral que contiene toltrazuril, un agente antiprotozoario eficaz contra las infecciones por coccidios en animales. Además, incluye vitamina K, lo que le confiere propiedades antihemorrágicas, útiles para tratar trastornos de la coagulación. Esta combinación lo convierte en un tratamiento efectivo para el control y prevención de enfermedades parasitarias en diversas especies, como ganado bovino, porcinos y aves.

#### 4. INDICACIONES:

Vetrazuril K Solución oral está indicado como tratamiento adecuado para el control de las infecciones causadas por coccidios (Eimeria sp. e Isospora suis) en aves (pollos broiler, gallinas ponedoras y pavos), porcinos y bovinos. Está asociado a la vitamina K3 la cual promueve la coagulación sanguínea a través de la regulación y mantenimiento de la formación de protrombina, permitiendo así una pronta recuperación de las lesiones intestinales asociadas a la coccidiosis.

		Equivalente			
Especie animal	Dosis	Toltrazuril	Vitamina K3	Tratamiento	
Aves	1 mL/2 L de agua bebida	7 mg/Kg	0.5 mg/Kg	Cada 24 hr por 2 días	
Porcinos	1 mL/2.5 Kg P.V.	20 mg/Kg	2 mg/Kg	<b>Dosis única 3er y</b> 5to día	
Bovinos	3 mL/10 Kg P.V.	15 mg/Kg	1.5 mg/Kg	Dosis única	

#### 5. ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vetrazuril K se administra vía oral.

#### 6. DOSIS:

Una vez abierto el envase de la solución debe ser empleada dentro de las 24 horas.

#### 7. PRECAUCIONES:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Una vez abierto asegurarse de mantener el empaque correctamente cerrado.
- El principio activo Toltrazuril tiene un amplio margen de seguridad y presenta un índice terapéutico elevado. Sobredosis; de 5 a 10 veces la dosis terapéutica y no produce efectos colaterales, a estas dosis hay una reducción espontánea de la absorción del fármaco.
- No administrar en animales productores de leche o huevos para consumo humano.
- No administrar en aves de levante después de las 16 semanas.
- No reutilice el envase vacío, eliminarlo de manera segura.

#### 8. PERIODO DE RETIRO:

Bovinos y porcinos: 70 días.

Pollos: 16 días. Pavos: 14 días.

#### 9. ALMACENAMIENTO:

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar y a una temperatura entre 15°C - 30°C.

#### 10. PRESENTACIONES:

Sachets de 30 mL

Frascos: 30 mL, 100 mL, 120 mL, 1 L.

#### 11. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR:

AGP SAC / VETEX PERU SAC

#### 12. REG. SENASA:

F.08.32.N.1143