

FOXMAX®

Hoja Técnica 40539

Fecha: 05/07/2018

Versión: 03

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FOXMAX® es un reconstituyente a base de fosforo orgánico y vitamina B ₁₂ .						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de FOXMAX® contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Butafosfan</td> <td style="text-align: right;">10 g</td> </tr> <tr> <td>Cianocobalamina (Vitamina B₁₂)</td> <td style="text-align: right;">5 mg</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100 mL</td> </tr> </table>	Butafosfan	10 g	Cianocobalamina (Vitamina B ₁₂)	5 mg	Excipientes c.s.p.	100 mL
Butafosfan	10 g						
Cianocobalamina (Vitamina B ₁₂)	5 mg						
Excipientes c.s.p.	100 mL						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución inyectable.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, caninos, felinos y aves.						
4.2. Indicaciones de uso	FOXMAX® está indicado como tratamiento paralelo con los antibióticos en enfermedades y/o trastornos metabólicos de cuadro agudo como: paresia, acetonemia, inapetencia y disminución de la producción láctea por diversas etiologías, hipocalcemia, etc.; enfermedades y/o trastornos metabólicos de cuadro crónico como: trastornos de crecimiento, estados de debilidad, estrés o fatiga, mejorador de la fertilidad en reproductores, etc.; coadyuvante en intoxicaciones y para cualquier trastorno que cause debilidad en los animales jóvenes; reconstituyente en cualquier cuadro de anemia y parasitosis en general; trastornos metabólicos generales en animales domésticos por una alimentación inadecuada.						
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.						
4.4. Precauciones especiales de uso	Almacenar los productos inyectables en un lugar seguro que no sea accesible a niños ni al público general. Desechar las agujas y los frascos usados en forma adecuada.						
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales							
Minimizar el estrés relacionado con la manipulación según la conducta del animal. 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. Manipular las jeringas cargadas con cuidado, mantener cubiertas las agujas en forma adecuada hasta usarlas. 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	Vía subcutánea, intramuscular o endovenosa.						
<ul style="list-style-type: none"> • Bovinos y equinos: 	En animales jóvenes: Administrar a razón de 5 a 12 mL/animal En animales adultos: Administrar a razón de 10 a 20 mL/animal						
<ul style="list-style-type: none"> • Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 	En animales jóvenes: Administrar a razón de 1 a 2,5 mL/animal En animales adultos: Administrar a razón de 3 a 5 mL/animal						

<ul style="list-style-type: none"> • Porcinos: 	En animales jóvenes: Administrar a razón de 1 a 2,5 mL/animal En animales adultos: Administrar a razón de 3 a 10 mL/animal
<ul style="list-style-type: none"> • Caninos: 	Administrar a razón de 0,5 a 5 mL/ animal (dependiendo del tamaño).
<ul style="list-style-type: none"> • Felinos y aves: 	Administrar a razón de 0,5 a 1 mL/ animal.
4.8. Sobredosis	No se han reportado.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	<p>El butafosfan está compuesto de fósforo orgánico, siendo utilizado como una fuente inyectable de fósforo en animales domésticos. Tiene participación primaria en el metabolismo energético celular ya que abastece los niveles de fósforo sérico, siendo este componente del adenosin trifosfato (ATP); asimismo, participa en el mantenimiento del pH corporal, función hepática y actividad muscular.</p> <p>La cianocobalamina o vitamina B₁₂, forma parte del complejo B, teniendo gran participación en el metabolismo de proteínas, grasas y azúcares (hidratos de carbono), como también en la formación de células sanguíneas (glóbulos rojos). Asimismo, apoya en el mantenimiento de las vainas de mielina que protegen los nervios y acción sobre la fertilidad.</p>
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se ha reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	36 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 fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frascos viales de vidrio por 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL .
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.75.01.N.0089

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.