

FLUBENDAPRO®

Hoja Técnica 25895

Fecha: 14/12/2018

Versión: 03

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FLUBENDAPRO® es un antiparasitario interno de amplio espectro.				
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1 kg de FLUBENDAPRO® contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Flubendazol</td> <td style="text-align: right;">50,0 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1,0 kg</td> </tr> </table>	Flubendazol	50,0 g	Excipientes c.s.p.	1,0 kg
Flubendazol	50,0 g				
Excipientes c.s.p.	1,0 kg				
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo.				
4. DATOS CLÍNICOS:					
4.1. Especie de Destino	Aves y porcinos.				
4.2. Indicaciones de uso	FLUBENDAPRO® está indicado para el control de los siguientes parásitos en: Aves: <i>Capillaria obsignata</i> , <i>Syngamus trachea</i> , <i>Ascaridia galli</i> , <i>Heterakis gallinarum</i> , <i>Trichostrongylus tenuis</i> , <i>Amidostomum anseris</i> , <i>Raillietina cesticillus</i> . Porcinos: <i>Ascaris suum</i> , <i>Strongyloides ransomi</i> , <i>Hyostrongylus rubidus</i> , <i>Oesophagostomum dentatum</i> , <i>Trichuris suis</i> , <i>Metastrongylus apri</i> y larvas migrantes de <i>Ascaris suum</i> .				
4.3. Contraindicaciones	Un mal estado nutricional de los animales, con restricción alimentaria, retarda la biotransformación del activo, comprometiendo la eliminación de la droga y sus metabolitos.				
4.4. Precauciones especiales de uso	Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea. Se debe realizar una nueva mezcla al día siguiente, ya que la duración máxima de FLUBENDAPRO® en el alimento es de 24 horas. Proteger el empaque de daños físicos. Se sugiere que es un riesgo potencial para el medio ambiente y especies acuáticas, por lo que debe tenerse cuidado en no generar liberación en los suelos ni agua. 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, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. 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 diaria, mezclado en el alimento por el tiempo que dure el tratamiento.				

<ul style="list-style-type: none"> Aves: 	<p>Pollos de engorde: Administrar a razón de 600,0 - 1200,0 g/t de alimento (equivalente a 30,0 - 60,0 g de flubendazol/t de alimento) durante 7 días.</p> <p>Gallinas reproductoras en levante: Administrar a razón de 300,0 - 1500,0 g/t de alimento (equivalente a 15,0 - 75,0 g de flubendazol/t de alimento) durante 7 días.</p> <p>Gallinas reproductoras en producción: Administrar a razón de 1600,0 - 2000,0 g/t de alimento (equivalente a 80,0 - 100,0 g de flubendazol/t de alimento) durante 7 días.</p> <p>Gallinas de postura comercial en levante: Administrar a razón de 500,0 - 1300,0 g/t de alimento (equivalente a 25,0 - 65,0 g de flubendazol/t de alimento) durante 7 días.</p> <p>Gallinas de postura comercial en producción: Administrar a razón de 1300,0 g/t de alimento (equivalente a 65,0 g de flubendazol/t de alimento) durante 7 días.</p> <p>Pavos: Administrar a razón de 400,0 g/t de alimento (equivalente a 20,0 g de flubendazol/t de alimento) durante 7 días.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Porcinos: 	Administrar a razón de 600,0 g/t de alimento (equivalente a 30,0 g de flubendazol/t de alimento) por 7 a 10 días.
4.8. Sobredosis	Amplio margen de seguridad, siendo uno de los antihelmínticos menos tóxicos. En aves se ha determinado que se requiere tres veces la dosis terapéutica para generar efectos tóxicos. En caso de haber toxicidad, los signos observados son sedación, disnea, exoftalmos, agitación y posición curvada del cuerpo.
4.9. Periodo de retiro	Carne: 7 días. Huevos: 7 días.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
El flubendazol es un potente antihelmíntico benzimidazólico y análogo fluorado de mebendazol, la presencia del radical flúor lo hace más tolerable y por tanto menos irritante. Actúa interfiriendo en el metabolismo energético del parásito, ya que se acopla a la tubulina (proteína estructural de los microtúbulos celulares) afectando la secreción de enzimas digestivas y posterior inhibición del transporte de glucosa. Lo cual origina la depleción de las reservas de glucógeno del parásito que imposibilita la producción de ATP necesario para su supervivencia. En cestodos, genera la autólisis del tegumento externo debido al acúmulo intracelular de enzimas hidrolíticas y proteolíticas.	
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°C - 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 de papel/plástico por 25 kg; Sobre trilaminado por 100 g y 1kg.
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.08.20.N.0562

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.