

FLORPRO® PREMIX

Hoja Técnica 27256

Fecha: 27/10/2020
 Versión: 02
 Elaborado por: IM
 Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FLORPRO® PREMIX es un antibiótico de amplio espectro que pertenece a la familia de los fenicoles.				
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1000 g de FLORPRO® PREMIX contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Florfenicol</td> <td style="text-align: right;">80 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1000 g</td> </tr> </table>	Florfenicol	80 g	Excipientes c.s.p.	1000 g
Florfenicol	80 g				
Excipientes c.s.p.	1000 g				
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo.				
4. DATOS CLÍNICOS:					
4.1. Especie de Destino	Aves y porcinos.				
4.2. Indicaciones de uso	FLORPRO® PREMIX está indicado para el tratamiento y control de infecciones producidas por microorganismos sensibles al florfenicol en: Aves (pollos, ponedoras etapa inicio y levante, reproductoras): <i>Clostridium</i> sp., <i>Staphylococcus</i> sp., <i>E. coli</i> , <i>Actinobacillus salpingitidis</i> (<i>A. salpingitidis</i> o <i>As</i>) antes conocida como <i>Pasteurella haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Avibacterium</i> sp. (<i>Haemophilus</i>), <i>Mycoplasma</i> sp. y <i>Salmonella</i> sp. Porcinos: <i>Corynebacterium pyogenes</i> , <i>Bacillus anthracis</i> , <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , <i>Salmonella</i> sp, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Streptococcus</i> spp, <i>Actinobacillus</i> sp.				
4.3. Contraindicaciones	No administrar en animales en gestación ni en machos que se utilicen con fines reproductivos, ya que provoca atrofia testicular.				
4.4. Precauciones especiales de uso	Seguir las normas de seguridad mínimas (uso de gafas, mascarilla, guantes, etc.) Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea. Consumir dentro de los 7 días de preparada la mezcla. 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 mínimas (uso de gafas, mascarilla, guantes, traje impermeable, etc.). Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua abundante. No fumar, comer ni beber mientras se manipula el medicamento veterinario. Si aparecen síntomas tras exposición, como una erupción cutánea, consultar a un médico. La inflamación de la cara, labios u ojos o dificultad respiratoria son signos más graves que requieren atención médica urgente.				
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, mezclar de manera homogénea con el alimento antes de ser administrado.				

<ul style="list-style-type: none"> Aves: 	Administrar a razón de 1 – 2 kg/t de alimento durante 7 días, en aves de 1 a 21 días de edad. Administrar a razón de 2 – 3 kg/t de alimento durante 7 días, en aves de 21 días de edad en adelante.
<ul style="list-style-type: none"> Porcinos: 	Administrar a razón de 1 – 1,5 kg/t de alimento durante 7 días, en porcinos de todas las edades.
4.8. Sobredosis	No se han reportado.
4.9. Periodo de retiro	Aves: 5 días Porcinos: 8 días
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS	
5.1 Mecanismo de acción	
<p>El Florfenicol es un antibiótico sintético de amplio espectro, efectivo contra la mayoría de las bacterias Gram positivas y Gram negativas, ya que interfiere con la síntesis proteica bacteriana al inhibir la enzima peptidil-transferasa ribosomal, generando así la muerte bacteriana. Es diferente al cloranfenicol por la sustitución del grupo metil sulfonilo y la incorporación de un átomo de flúor, aumentando así su actividad antibacteriana, no produce anemia aplásica, y es más seguro.</p> <p>La administración oral posee una biodisponibilidad de 55% y los niveles sanguíneos conseguidos son similares a los obtenidos por la vía intramuscular.</p>	
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 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. REGISTROS SANITARIOS:	Perú: Reg. SENASA N° F.03.70.N.1598 Bolivia: Reg. SENASAG PUV F N° 004802/11 Ecuador: RIP-FAR-5

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.