

FLORPRO® COMPLEX

Hoja Técnica 47129

Fecha: 19/06/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FLORPRO® COMPLEX es un antibiótico de larga acción con efecto antiinflamatorio, antipirético y analgésico.						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de FLORPRO® COMPLEX contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Florfenicol</td> <td style="text-align: right;">30,0 g</td> </tr> <tr> <td>Flunixin</td> <td style="text-align: right;">3,3 g</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100 mL</td> </tr> </table>	Florfenicol	30,0 g	Flunixin	3,3 g	Vehículo c.s.p.	100 mL
Florfenicol	30,0 g						
Flunixin	3,3 g						
Vehículo c.s.p.	100 mL						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución Inyectable.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.						
4.2. Indicaciones de uso	FLORPRO® COMPLEX está indicado para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio y genitourinario que cursen con procesos inflamatorios, fiebre y dolor ocasionados por <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Haemophilus somnus</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Shigella dysenteriae</i> , <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella suis</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Staphylococcus</i> sp., <i>Citrobacter</i> sp., <i>Bacteroides</i> sp., <i>Haemophilus</i> sp., <i>Shigella</i> sp., <i>Salmonella</i> sp., actinobacterias, enterococos o microorganismos sensibles al principio activo.						
4.3. Contraindicaciones	No dosificar en animales con hipersensibilidad a los principios activos. No utilizar en animales con úlceras gastrointestinales, insuficiencia hepática, renal o cardíaca. No administrar en hembras gestantes. No mezclar el producto con otra sustancia en la misma jeringa. No administrar juntamente con otros AINEs. No administrar en machos reproductores, debido a que provoca una atrofia del tejido tubular testicular.						
4.4. Precauciones especiales de uso	No aplicar más de 10 mL en un mismo punto de inyección.						
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 impermeable, etc.). Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Manipule las jeringas cargadas con cuidado. Mantenga cubiertas las agujas en forma adecuada hasta usarlas. Deseche las agujas y los frascos usados en forma adecuada. Minimice el estrés relacionado con la manipulación según la conducta del animal. 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 intramuscular.						
<ul style="list-style-type: none"> • Bovinos, ovinos y caprinos: 	Administrar a razón de 20 mg/kg de peso vivo de florfenicol y 2,2 mg/kg de peso vivo de flunixin o su equivalente a un volumen total de 1 mL/15 kg.						

<ul style="list-style-type: none"> Porcinos: 	Administrar a razón de 15 mg/kg de peso vivo de florfenicol y 1,1 – 2,2 mg/kg de peso vivo de flunixin o su equivalente a un volumen total de 1 mL/20 kg. Administrar una segunda aplicación a las 48 horas o según el criterio del médico veterinario.
4.8. Sobredosis	No se han reportado.
4.9. Periodo de retiro	Carne: 28 días No aplicar en vacas lecheras en lactación.
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. Después de la inyección intramuscular, aproximadamente el 79% de la dosis es biodisponible, distribuyéndose bien a través del cuerpo, incluyendo niveles terapéuticos en el pulmón, corazón, páncreas, músculo esquelético, bazo y líquido sinovial. En el ganado vacuno, solo un 13% se une a las proteínas séricas, con una vida media en suero de 18 horas. Su mecanismo de acción radica en ser un fármaco bacteriostático que actúa inhibiendo la síntesis proteica por unirse a la unidad ribosomal 50 S de las bacterias susceptibles, produciendo la inhibición de la enzima peptidil transferasa evitando la formación de proteínas y su posterior transporte de aminoácidos. Posee un efecto bactericida contra <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Pasteurella multocida</i> y <i>Haemophilus somnus</i>.</p> <p>Flunixin es un potente antiinflamatorio, analgésico, antipirético no esteroideo superior entre los AINEs. Posee una alta biodisponibilidad alcanzando sus concentraciones máximas en 1.5 - 2 horas, prolongándose hasta 36 horas. Actúa periféricamente en el tejido inflamado por inhibición de la ciclooxigenasa evitando la síntesis de prostaglandinas y leucotrienos, liberados por los efectos citotóxicos de toxinas bacterianas y endotoxinas, los cuales ejercen su acción como mediadores de la inflamación. Las acciones analgésicas pueden envolver la generación del impulso del bloqueo del dolor por medio de una acción periférica al inhibir la síntesis de prostaglandinas y posiblemente inhibir la síntesis o acciones de otras sustancias, las cuales sensibilizan los receptores del dolor a estimulación mecánica o química.</p>
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No dosificar en animales con hipersensibilidad a los principios activos.
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 en envases cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco vial 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.71.01.N.0066

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.