

FICHA TÉCNICA

Nuflor[®]

Reg. SAGARPA Q-0273-156

USO VETERINARIO

1

ANTIMICROBIANO

FÓRMULA:

Cada 100 g contiene:

Florfenicol	300 mg.
Excipiente c.b.p.	1 ml.

DESCRIPCIÓN:

Nuflor[®] solución inyectable que contiene florfenicol, antimicrobiano de amplio espectro.

INDICACIONES:

Para el tratamiento de las enfermedades respiratorias de los bovinos y cerdos asociadas con bacterias susceptibles a la fórmula (*Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*).

ESPECIES DESTINO:

Bovinos y Cerdos.

FORMA FARMACÉUTICA:

Solución inyectable.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

El florfenicol es un antibiótico de amplio espectro, obtenido por síntesis, de acción bacteriostática frente a la mayor parte de las bacterias Gram negativas y Gram positivas aisladas en los animales domésticos. El florfenicol actúa inhibiendo la síntesis proteica de las bacterias a nivel ribosómico. Los estudios de laboratorio han demostrado que el florfenicol es activo frente a los patógenos bacterianos aislados más comúnmente responsables de la enfermedad respiratoria en bovinos y cerdos, que incluyen *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

La administración intramuscular de esta formulación a la dosis recomendada de 20 mg/kg mantiene niveles en sangre eficaces en vacuno durante 48 horas. La concentración sérica media máxima es de 3.37 µg/ml se produjo a las 3.3 horas de la administración. La concentración sérica media a las 24 horas de la administración fue de 0.77 µg/ml. La semivida de eliminación armónica media fue de 18.3 horas.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos: La dosis recomendada es de 20 mg/kg de peso (1 ml/15 kg) por vía intramuscular, de preferencia en la musculatura del cuello. Se deben administrar un total de dos inyecciones con 48 horas de diferencia. Alternativamente administre a los bovinos una sola inyección subcutánea de 40 mg/kg de peso (2 ml/15 kg). No administre más de 10 ml en cada lugar.

La inyección debe ser aplicada solamente en el área de la musculatura del cuello.

Cerdos: La dosis recomendada es de 15 mg/kg de peso. Se recomiendan dos aplicaciones con 48 horas de intervalo cada una. El tratamiento debe administrarse por vía intramuscular.

REACCIONES ADVERSAS:

Se ha observado inapetencia transitoria durante el tratamiento. También se ha observado en dosis altas, un enrojecimiento de la zona anal y reblandecimiento de las heces en cerdos. Estos trastornos son transitorios y no afectan la ganancia de peso.

2

ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

Gestación, lactancia y fertilidad:

La seguridad de este producto no ha sido demostrada durante la gestación y la lactancia.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No se conocen.

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

En cerdos después de la administración de 3 veces la dosis recomendada se ha observado una reducción en el apetito, la ingesta de agua y el aumento de peso. Después de la administración de 5 veces la dosis recomendada se han observado vómitos.

Incompatibilidades:

No mezclar con algún otro producto de uso veterinario.

Precauciones de Almacenamiento:

No almacenar a temperaturas superiores de 25 °C.

No refrigerar.

PERIODO DE RETIRO:

Bovinos:

Carne y vísceras. Cuando se administre por vía intramuscular no deben sacrificarse animales para consumo humano hasta 30 días después del último tratamiento o después de los 44 días del último tratamiento cuando se use la vía subcutánea.

Leche. No usar en vacas lecheras en producción, cuya leche esté destinada para consumo humano.

Cerdos:

Carne y vísceras: 18 días.

PRESENTACIONES:

Frasco de 100 ml.

Frasco de 250 ml.

PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.



**INFORMACIÓN ADICIONAL:
PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.**



ELABORADO POR:
Schering-Plough Santé Animale
La Grindolière- B.P. 60318
49500 Segré, Francia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Intervet México, S.A. de C.V.
Av. San Jerónimo 369, Colonia
La otra Banda, Álvaro Obregón,
C.P. 01090, Ciudad de México.