

NUFLOR®
Florfenicol 300 mg/mL
Solución inyectable

Composición:

Cada mL de solución contiene:

Florfenicol	300 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Bovinos: Para usar en el tratamiento y control de enfermedades respiratorias del bovino asociadas con *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Hamophilus somnus* y *Actinomyces (Corynebacterium) pyogenes*.

Cerdos: Para usar en el tratamiento y control de enfermedades respiratorias del cerdos asociadas con *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinus*, *Salmonella choleraesuis* y *Streptococcus suis* Tipo II.

Especies de destino:

Bovinos y cerdos.

Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:Dosis:

Bovinos: 1 mL/15 kg (20 mg/kg de peso vivo), vía intramuscular. Una segunda dosis debe ser administrada 48 horas después.

Alternativamente, puede ser administrada mediante una inyección única, vía subcutánea con una dosis de 2 mL/15 kg (40 mg/kg de peso vivo). No administrar más de 10 mL de producto en cada sitio. La inyección debe ser colocada solo en el cuello.

Cerdos: 1 mL/20 kg (15 mg/kg de peso vivo), vía intramuscular. Una segunda dosis debe ser administrada 48 horas después. La inyección debe ser colocada sólo en el cuello.

Modo de empleo:

Agite bien antes de usar.

Limpiar el tapón antes de dosificar. Use una jeringa y aguja estéril y seca.

Contraindicaciones:

No usar en bovinos o cerdos en edad de encaste.

No administrar a animales hipersensibles a Florfenicol.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Al igual que otros antibióticos, su administración a dosis altas y/o prolongadas puede conducir a superinfecciones por gérmenes no sensibles como levaduras y hongos.

Bovinos: La inyección intramuscular podría resultar en una reacción tisular local, la cual persiste por más de 29 días. Estos pueden resultar en pérdida de tejido comestible al sacrificio. La reacción tisular en otro sitio de la inyección que no sea el cuello, es probablemente más severa.

Uso durante preñez, lactancia y en animales reproductores:

No usar en hembras en periodo de gestación, lactancia o en animales reproductores.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

No coadministrar con otra sustancia o medicamento veterinario.

Efectos no deseados o reacciones adversas:

Bovinos: Puede ocurrir después del tratamiento una disminución en el consumo de alimento y agua o diarrea pasajera.

Cerdos: Puede ocurrir después del tratamiento diarrea y/o eritema/inflamación perianal pasajera.

Período de resguardo:

Bovinos:

Carne (intramuscular): 28 días

Carne (subcutáneo): 38 días

No usar en terneros destinados al consumo humano. No se ha establecido un período de resguardo en terneros pre-rumiantes. No usar en bovinos cuya leche sea destinada a consumo humano.

Cerdos:

Carne: 14 días.

Precauciones especiales para el operador:

No manipular por personas hipersensibles a Florfenicol.

En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua; se recomienda uso de guantes durante su manipulación. En caso de inyección accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15° y 30°C. No congelar.

Presentación:

Estuche conteniendo frasco de 20, 50, 100 o 250 mL. Incluye folleto interno.

Fabricado por:

TriRx Segré

La Grindolière, Zone Artisanale, Segré

49500 Segré-en-Anjou Bleu, Francia.

Importado y distribuido por:

Intervet Chile Ltda.

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 5, Las Condes, Santiago - Chile.

Bajo Licencia de Intervet International B.V., Holanda

USO VETERINARIO

VENTA BAJO RECETA MEDICO VETERINARIA

Reg SAG N°143