

FICHA TÉCNICA

Nuflor® Inyectable

COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene: Florfenicol 300 mg; N-Metil-2-Pirrolidona 250 mg; Propilenglicol 150 mg; Polietilenglicol 300 c.s.

PROPIEDADES:

El Florfenicol es un antibiótico sintético de amplio espectro, activo contra bacterias Gram positivas y Gram negativas de los animales domésticos. El Florfenicol actúa por inhibición de la síntesis de proteínas bacterianas a nivel de los ribosomas. El Florfenicol es activo contra las bacterias patógenas más comúnmente implicadas en la Enfermedad Respiratoria Bovina: *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*. También contra *Corynebacterium pyogenes*, *E. coli*, *Salmonellas*, *Streptococos*, *Staphilococos*. Activo contra *Bacteroides nodosus* y *Bacteroides melaninogenicus*, productores del Pietín.

La administración intramuscular de la formulación a la dosis recomendada de 20 mg/kg mantiene niveles en sangre efectivos durante 48 horas. La aplicación SC de 40 mg/kg mantiene estos valores a niveles terapéuticos por 96 hs.

En porcinos Nuflor es efectivo contra los siguientes agentes etiológicos: *Actinobacillus pleuroneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyoneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella cholerasuis*, *Streptococcus suis* Tipo II.

INDICACIONES:

Enfermedades de los bovinos causadas por bacterias sensibles al Florfenicol. Tratamiento de enfermedades respiratorias. Diarreas de terneros, Pietín, Queratitis, infecciones del tracto genital, e infecciones en general. Porcinos: Tratamientos de enfermedades respiratorias.

UTILIZACIÓN DURANTE LA GESTACIÓN: Los efectos de Florfenicol durante la gestación no han sido estudiados.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN: Bovinos: En forma intramuscular a la dosis de 20 mg/kg de peso corporal (1 ml/15 kg), en dos aplicaciones con 48 hs de intervalo. El punto preferido es la musculatura del cuello. Alternativamente puede aplicarse una sola dosis subcutánea de 40 mg/kg de peso corporal (2 ml/15 kg). Para mayor detalle, ver la tabla de dosificación que se encuentra en esta página.

FICHA TÉCNICA

Peso kg Bovinos	Dosis intramuscular en ml (2 dosis con 48 hs de intervalo)	Dosis sub- cutánea en ml (1 sólo dosis)
15	1	2
50	3,3	6,6
100	6,7	13,4
150	10	20
200	13,3	26,6
250	16,7	33,4
300	20	40
350	23,3	46,6
400	26,7	53,4
450	30	60
500	33,3	66,6
550	36,6	73,2
600	40	80

Porcinos: En forma intramuscular a la dosis de 15 mg/kg (0,05 ml/kg) en dos aplicaciones con 48 hs de intervalo. No aplicar más de 15 ml del producto en cada punto de inoculación.

Precaución: No aplicar más de 20 ml en cada punto de inyección.

Peso kg Porcinos	Dosis intramuscular en ml (2 dosis con 48 hs de intervalo)
15	0,75
50	2,5
100	5
150	7,5
200	10

EFFECTOS SECUNDARIOS:

Una disminución del consumo alimentario puede ser observada durante el tratamiento, desapareciendo una vez finalizado el mismo. En caso de sobredosificación se puede observar un ligero ablandamiento de las heces, el cual desaparece si se suspende el tratamiento.

RESTRICCIONES DE USO:

No administrar en toros adultos destinados a la reproducción.

FICHA TÉCNICA

No utilizar en vacas lecheras en producción.

TIEMPO DE RETIRO EN CARNE:

En bovinos no aplicar el producto 28 días antes del sacrificio.

En porcinos no aplicar el producto 9 días antes del sacrificio.

PRESENTACIONES:

Nuflor* 20 ml: Frasco ampolla conteniendo 20 ml.

Nuflor* 100 ml: Frasco ampolla conteniendo 100 ml.

Conservar entre 4°C y 25°C.

Presentación:

Frasco ampolla conteniendo 20 ml y 100 ml.

Elaborado en: Francia

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

 **senasa**

Certificado N° 95082

Comercializado y distribuido:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.