

# Nuflor®

197625 R2

## SOLUÇÃO INJETÁVEL

### USO VETERINÁRIO

#### Antibiótico de amplo espectro



##### Fórmula:

Cada 100 mL contém :

Florfenicol ..... 30 g

Veículo q.s.p. .... 100 mL

##### Propriedades:

O florfenicol é um antibiótico sintético de amplo espectro de ação bacteriostática, eficaz contra um grande número de bactérias Gram-positivas e Gram-negativas isoladas de animais domésticos. A droga atua por inibição da síntese protéica bacteriana a nível dos ribossomos.

A administração de "Nuflor® Solução Injetável" proporciona níveis sanguíneos eficazes durante 48 horas. Esse efeito prolongado do produto, além de evitar recidivas quando utilizado no tratamento curativo, torna o produto indicado para o tratamento metafilático, que objetiva reduzir a incidência das doenças e retardar a manifestação dos sinais clínicos em bovinos expostos a uma alta carga infectante.

##### Indicações:

Em bovinos, "Nuflor® Solução Injetável", é indicado no tratamento curativo de doenças causadas por bactérias sensíveis ao florfenicol, tais como:

**1 - Infecções respiratórias** - Doença Respiratória Bovina (Febre do transporte), causadas por *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Haemophilus somnus*.

**2 - Infecções gastrintestinais (diarréias)** - causadas por *Escherichia coli*.

**3 - Pododermatites** - causadas por *Bacteroides nodosus*, *Bacteroides melanogenicus* e *Fusobacterium necrophorum*.

**4 - Oftalmológicas** - Ceratoconjuntivite infecciosa causada por *Moraxella bovis*.

"Nuflor® Solução Injetável" é também indicado para o tratamento metafilático visando reduzir a incidência das doenças respiratórias dos bovinos e retardar a manifestação dos sinais clínicos nas seguintes condições:

a) Animais pertencentes a rebanhos onde ocorra incidência superior a 10% de casos clínicos de doença respiratória dos bovinos causada por *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Haemophilus somnus*;

b) Animais submetidos a condições estressantes ou mantidos em instalações onde a incidência da doença tenha sido observada com frequência, durante sua estada ou logo após o embarque para outro local.

Em suínos "Nuflor® Solução Injetável" é indicado no tratamento das doenças respiratórias causadas por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *M. hyorhinus*, *Salmonella choleraesuis* e *Streptococcus suis* tipo II.

##### Posologia e Modo de usar:

###### Bovinos:

Recomenda-se 1 dose única por via subcutânea de 2 mL de "Nuflor® Solução Injetável"/15 kg de massa corporal (40 mg de florfenicol/kg) ou 2 doses de 1 mL de "Nuflor® Solução Injetável"/15 kg de massa corporal (20 mg de florfenicol/kg) por via intramuscular (na musculatura do pescoço), com intervalo de 48 horas entre uma e outra aplicação.

###### Suínos:

Recomendam-se 2 doses de 1 mL de "Nuflor® Solução Injetável"/20 kg de massa corporal (15 mg de florfenicol/kg), por via intramuscular, administradas com intervalo de 48 horas entre aplicações.

##### Efeitos colaterais adversos:

Um decréscimo no consumo de alimento pode ocorrer durante o período de tratamento. Os animais tratados recuperam o apetite rápido e completamente após o término do tratamento. Podem ocorrer reações adversas imprevisíveis ainda não descritas. Em caso de suspeita de reações adversas o Médico Veterinário responsável pelo tratamento deve ser notificado.

##### Precauções de uso:

- Limpar a tampa do frasco antes de aspirar cada dose.
- Usar seringa e agulhas estéreis e secas.
- O efeito do florfenicol sobre a performance reprodutiva e a gestação não foi estudado. Observar as contraindicações.
- Uma vez retirada a 1ª dose do frasco, utilizar o produto dentro de 28 dias. Desprezar os restos de produto não utilizados dentro desse prazo.

##### Restrições de uso:

- Não utilizar o produto em touros na fase de reprodução, em vacas durante a gestação bem como, em suínos (reprodutores e matrizes) durante a fase de reprodução.
- Não administrar em vacas leiteiras lactantes e em bezerros recém-nascidos e nas hepatopatias.

##### ATENÇÃO - OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA:

###### BOVINOS

**ABATE:** O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 38 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.  
**LEITE:** ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM FÊMEAS PRODUTORAS DE LEITE PARA O CONSUMO HUMANO.

###### SUÍNOS

**ABATE:** O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 9 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

"Conservar em local fresco e seco (entre 15°C e 30°C), ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos."

"Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do Médico Veterinário."

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 6.477 em 22/07/1998.

##### Responsável Técnico:

Dr. Leonardo B. R. Costa CRMV-SP 15.790

##### PRODUTO IMPORTADO

##### APRESENTAÇÃO:

Frasco-ampola de vidro com 20, 30, 50, 100 e 250 mL.

##### Prazo de Validade:

02 (dois) anos após a data de fabricação.

##### Proprietário e fabricante:

Schering-Plough Santé Animale  
Z.A. La Grindolière 49500, Segre - France



##### Representante Exclusivo no Brasil,

##### Distribuidor e Importador:

Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda.

R. Coronel Bento Soares, 530

CEP 12730-340 - Cruzeiro - SP

C.N.P.J. 07954.091/0002-24

