



# DV-FLOR

Premix

## DESCRIÇÃO:

**DV-FLOR** é um antimicrobiano bacteriostático de amplo espectro formulado à base de Florfenicol. O Florfenicol atua através da interferência na síntese de proteína bacteriana, unindo-se a subunidade 50S do ribossoma da bactéria, inibindo a enzima peptidil transferase e provocando a morte da bactéria. Apresenta rápida absorção, excelente distribuição tecidual e amplo espectro de ação contra organismos gram-negativos e gram-positivos.

Após a administração oral, cerca de 80% do Florfenicol é absorvido atingindo, em aproximadamente uma a duas horas, níveis séricos necessários para inibir o crescimento das bactérias sensíveis a ele. Devido ao seu baixo coeficiente de fixação a proteínas plasmáticas, o Florfenicol se mantém de forma livre e ativa no soro por longo tempo, propiciando maior eficácia na destruição das bactérias nos tecidos.

Produto formulado em alta concentração, observando a indicação de dosagem internacionalmente utilizada.

## COMPOSIÇÃO:

Cada 100 g do produto contém:

Florfenicol.....	40,00 g
Excipientes q.s.p.....	100,00 g

## INDICAÇÕES:

**DV-FLOR** é indicado para o tratamento das doenças respiratórias, entéricas, genitourinárias, incluindo cistites e metrites e outras infecções dos suínos causadas por agentes sensíveis ao Florfenicol, tais como: *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes* e *Streptococcus suis*.

Referências bibliográficas indicam eficiência, que pode ser comprovada através da realização de antibiogramas, contra outras bactérias Gram + e Gram -, tais como *Haemophilus*, *Listeria*, *Clostridium* e *Lawsonia intracellularis*, as quais podem ser contempladas no tratamento por prescrição do Médico Veterinário.

## MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Administração via oral na ração de suínos.

Oferecer de modo que o medicamento fique disponível durante todo o tempo de tratamento.

A posologia é de 10 mg de Florfenicol por kg de peso corporal por dia durante 3 a 5 dias consecutivos.

Calcular o peso aproximado do lote a ser tratado, a quantidade de produto a ser utilizada e o consumo médio diário de ração de modo que o medicamento fique disponível durante todo o tempo de tratamento.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

7 dias antes do abate.

## APRESENTAÇÃO:

Embalagens contendo 10 e 25 kg do produto.

