

# Flormicetina<sup>®</sup>80 Premix

USO VETERINÁRIO

Indicado para o tratamento de infecções respiratórias e entéricas causadas por *E.coli* e outras bactérias sensíveis ao florfenicol. Para administrar no alimento.

## Fórmula

Cada 100 g do produto contém:

Florfenicol ..... 8 mg

Excipientes q.s.p. .... 100 g

## Indicações

Para suínos: Tratamento e controle da pneumônica complexa causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp* e *Haemophilus spp*.

Bactérias sensíveis ao florfenicol: *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*., *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus sommus*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Moraxella spp*., *Klebsiella spp*, *Enterococcus spp*., *Shigella spp*, *Treponema*, *Hyodysenteriae*, *Bacteroides spp*., *Bordetella bronchiseptica*, *Proteus spp*, *Neisseria spp*, *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus zooepidemicus*, *Streptococcus aureus*.

## Dosagem e administração

Por boca misturado no alimento, na proporção de 20 mg de florfenicol por kg de peso vivo, por 5 a 7 dias.

Preparar os alimentos de acordo com as seguintes recomendações. De acordo com a categoria dos animais e a evolução da doença a ser tratada, o veterinário poder ajustar a dose.

Aves e suínos: 500 g de Flormicetina<sup>®</sup> 80 pré-mistura por tonelada de alimento (40 ppm de florfenicol). Em leitões recém-desmamados para controle de poliserosite, recomenda-se incorporar 750 g do produto por tonelada de alimento (60 ppm de Florfenicol) por 7 dias devido ao baixo consumo de alimento dos leitões. Como choque estratégico em leitões recomenda-se 500 g por tonelada de alimento por 7 a 12 dias.

Para a prevenção de afecções causadas por germes sensíveis em granjas problemáticas, recomenda-se 250 g por tonelada de alimento (20 PPM) por 7 dias.

## Apresentação

Sacos de trilaminada de 5 kg.

**BROUWER**