

# DIATRIM

solução



## Descrição:

Produto em solução pronta para uso, associando a sulfadiazina ao trimetoprim na forma de um complexo estável. A associação da sulfadiazina ao trimetoprim produz um bloqueio duplo e simultâneo no metabolismo vital das bactérias em dois estágios subseqüentes. Este tipo de associação é altamente eficaz nas infecções bacterianas resistentes aos antibacterianos freqüentemente empregados em avicultura.

**DIATRIM SOLUÇÃO** tem a sulfadiazina e o trimetoprim incorporados ao produto na forma de um complexo que garante a absorção dos dois princípios ativos ao mesmo tempo. Esta característica do produto proporciona níveis bactericidas no sangue em curto espaço de tempo e o diferencia dos demais produtos. **DIATRIM SOLUÇÃO** atinge altas concentrações nos tecidos, característica que aumenta sua eficiência no tratamento das infecções dos tratos respiratório e gastrointestinal das aves. Ação bactericida contra germes gram-positivos e gram-negativos dos tratos respiratório e gastrointestinal das aves.

## Composição:

Cada 100 mL do produto contém:

Trimetoprim .....	6,40 g
Sulfadiazina .....	32,00 g
Excipientes q.s.p. ....	100,00 mL

## Indicações:

O produto está indicado na prevenção e no tratamento das enfermidades dos aparelhos respiratório e digestivo das aves, causadas por germes sensíveis à associação trimetoprim-sulfadiazina, tais como **Mycoplasma spp** (DRC e sinovite infecciosa), **E. coli** (colibaciloses em geral), **Salmonella spp** (tifo, paratifo, pulorose), **Haemophilus gallinarum** (coriza infecciosa das aves), **Streptococcus spp**, **Staphylococcus spp**, **Pseudomonas spp**, **Klebsiella spp**, **Pasteurella spp** e **Proteus**.

## Modo de usar:

Produto pronto para uso. Adicionar diretamente na água de bebida.

Curativo: 30 mg da associação TMP-SDZ por quilo de peso vivo ou 1 frasco do produto para cada 1.000 litros de água de 3 a 5 dias ou a critério do médico veterinário.

## Posologia:

### Controle:

(a critério do médico veterinário)

Metade da dose acima de 3 a 5 dias durante os períodos críticos de aparecimento de doenças ou durante reações pós-vacinais.

## Período de carência:

Aves

5 dias antes do abate.

## Apresentação:

Caixa contendo 24 frascos de 500 mL (tampa medidora de 10 mL).