

DESCRIÇÃO:

TSTRIM é um medicamento antibiótico e quimioterápico para uso na água de bebida e se constitui na associação de três potentes agentes antimicrobianos, com espectro de ação complementares, com o objetivo de controlar infecções mistas dos tratos digestivo e respiratório de aves sensíveis à associação: **Clortetraciclina-Trimetoprim-Sulfametoxazol**.

A clortetraciclina é uma tetraciclina que atua na inibição da síntese de proteínas e bloqueia a união do RNA de transferência ao complexo ribossômico do RNA mensageiro.

A associação do sulfametoxazol, que é uma sulfa de absorção rápida e excreção lenta (18 horas), ao trimetoprim produz um bloqueio duplo e simultâneo no metabolismo vital das bactérias em dois estágios subsequentes da síntese do PABA, essencial para o desenvolvimento do micro-organismo. A associação da clortetraciclina ao trimetoprim e ao sulfametoxazol produz, portanto, uma associação do tipo sinérgica, em que os espectros de ação se complementam.



COMPOSIÇÃO:

Cada 100 ml do produto contém:

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Trimetoprim..... | 3,20 g |
| Sulfametoxazol | 16,00 g |
| Veículo q.s.p. | 100,00 ml |
| Sachê plástico contendo: | |
| Clortetraciclina (cloridrato) | 80,00 g |

INDICAÇÕES:

Mycoplasma synoviae (artrite, aerosaculite, bursite), **Mycoplasma gallisepticum** (doença respiratória crônica, aerosaculite, sinusites), **E. coli** (colibaciloses, septicemia, doença respiratória crônica complicada), **Salmonella spp** (tifo, paratifo e pulorose), **Haemophilus gallinarum** (coriza infecciosa das aves), **Pasteurella multocida** (cólera aviária, pasteurelose), **Staphylococcus spp**, **Streptococcus spp**, **Pseudomonas spp** e **Clostridium spp**.

MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Utilizar 30 mg da associação por quilo de peso vivo ao dia ou uma embalagem do produto para cada 1.000 litros de água para tratar 5.800 kg de peso vivo ao dia por 5 a 7 dias ou a critério do médico veterinário.

Tomar o frasco do produto e colocar na caixa de água. À parte, solubilizar o conteúdo do sachê e somente colocar na caixa de água, após a completa dispersão do conteúdo do frasco. Não misturar os dois conteúdos, a não ser na caixa de água.

PERÍODO DE CARÊNCIA:

10 dias antes do abate.

APRESENTAÇÃO:

Cartucho contendo frasco com 500 mL e sachê com 80 g acondicionados em caixa com 20 unidades.