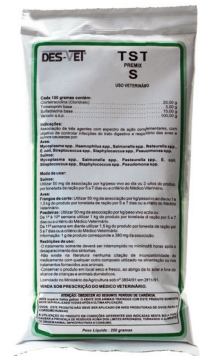


DESCRIÇÃO: TST-S PREMIX é um medicamento antibiótico e quimioterápico para uso na ração e se constitui na associação de três potentes agentes antimicrobianos, com espectro de ação complementares, com o objetivo de controlar infecções mistas dos tratos digestivo e respiratório de suínos e aves sensíveis à associação: **Clortetraciclina-Trimetoprim-Sulfadiazina.**

O ácido cítrico quando adicionado tem a função de potencializar a ação do produto, por meio da diminuição da formação de quelatos da clortetraciclina com o cálcio e o magnésio presentes na dieta dos animais, melhorando sua absorção e atingindo níveis sanguíneos mais elevados.



COMPOSIÇÃO:

Cada quilo do produto contém:

Clortetraciclina (cloridrato)	200,00 g
Trimetoprim	30,00 g
Sulfadiazina	150,00 g
Excipientes q.s.p.....	1.000,00 g

INDICAÇÕES: Associação de três agentes com espectro de ação complementares, com objetivo de controlar infecções do trato digestivo e respiratório das aves e suínos causadas por:

Aves - Mycoplasma spp, Haemophilus spp, Salmonella spp, Pasteurella spp, E.coli, Streptococcus spp, Staphylococcus spp e Pseudomonas spp.

Suínos - Mycoplasma spp, Salmonella spp, Pasteurella spp, E. coli, Streptococcus spp, Staphylococcus spp e Pseudomonas spp.

MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Aves - Frangos de corte: Utilizar 50 mg da associação por quilo de peso vivo ao dia ou 1 kg a 1,5 kg do produto por tonelada de ração por 5 a 7 dias ou a critério do médico veterinário.

Suínos - Utilizar 50 mg da associação por quilo de peso vivo ao dia ou 2 kg do produto por tonelada de ração por 5 a 7 dias ou a critério do médico veterinário.

Matrizes: Utilizar 1 kg do produto por tonelada de ração 5 a 7 dias antes e 5 a 7 dias após o parto.

Leitões: Utilizar 0,5 kg do produto por tonelada de ração do nascimento até 100 dias de idade.

Controle (a critério do médico veterinário)

PERÍODO DE CARÊNCIA: Aves e Suínos - 15 dias antes do abate.

APRESENTAÇÃO: Caixas com 10 kg (fracionados em sachês metalizados de 250 g) e 25 kg do produto.