

# Alplucine TS Premix

Eficaz contra pneumonias bacterianas dos suínos

Eficaz contra a rinite atrófica progressiva

Melhora a resposta imunológica dos animais

Recomendado para o controle de infecções secundárias na ocorrência de circovirose



# Alplucine TS Premix



## Composição

Josamicina (droga atividade).....	9 g
Sulfametazina.....	80 g
Trimetoprim.....	20 g
Excipiente q.s.p.....	1000 g

## Indicações

- Prevenção, controle e tratamento da rinite atrófica progressiva (*Bordetella bronchiseptica* e *Pasteurella multocida*).
- Prevenção, controle e tratamento da pneumonia enzoótica (*Mycoplasma hyopneumoniae*).
- Prevenção, controle e tratamento das pneumonias bacterianas dos suínos (APP, HPS, *Streptococcus spp.* e *Pasteurella multocida*).

## Observações

- Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Mantenha em local seco e fresco.

## Número de registro

(Ministério da Agricultura) 3639 - 20/03/1991.

**Período de retirada** - 15 dias.

**Apresentação** - Baldes plásticos de 5 kg e sacos com 25 kg.

**Validade** - 36 meses.

## Posologia

- Na prevenção, use 1,5 kg do produto por tonelada de ração durante 2 a 3 semanas.
- No controle e tratamento, use de 2,0 a 3,0 kg do produto por tonelada de ração durante 2 a 3 semanas.

## Tabela de uso

Doença	Dose ppm	Qtde (kg/ton ração)
Rinite atrófica progressiva	163 a 327	1,5 a 3,0
Doença de Glässer (HPS)	163 a 218	1,5 a 2,0
Pleuropneumonia (APP)	163 a 218	1,5 a 2,0
Pasteurelose	163 a 218	1,5 a 2,0
Pneumonia enzoótica	327	3,0

## Esquema de uso



(\*) Pulso de tratamento estratégico em creche. Doses mais usuais.

(\*\*) Pulsos estratégicos para controle e tratamento nas fases de crescimento/terminação, normalmente usados na saída de creche e aproximadamente 4 semanas depois do final do primeiro pulso. Em determinadas situações, tais como o abate tardio dos animais (mais que 170 dias de idade) ou de alto desafio, podem ser usados mais pulsos. Recomenda-se a dose de 3,0 kg quando há problemas com *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Consulte sempre um médico veterinário.

