

# TETRACOM TS



**USO EN:**

AVES, PORCINOS Y BOVINOS

Registro : Q-7792-093

Premezcla antimicrobiana de amplio espectro

Oxitetraciclina 20% + Sulfametoxazol 10% + Trimetoprim 2%

## FÓRMULA:

Cada 1000 g contienen:

Oxitetraciclina..... 200.0 g

Sulfametoxazol..... 100.0 g

Trimetoprim..... 20 g

Excipiente, c.b.p..... 1,000.0 g

## DESCRIPCIÓN

Con acciones bacteriostáticas-bactericidas sobre numerosos microorganismos Gram (+) positivos y Gram (-), Chlamydias, Mycoplasma, Rickettsia por mencionar algunas, responsables de infecciones respiratorias, genitourinarias y cutaneomucosas.

Su mecanismo de acción se desarrolla sobre los ribosomas microbianos en donde altera la síntesis de proteínas e inhibe el desarrollo y crecimiento (efecto bacteriostático) del microorganismo, aunque pueden actuar como bactericidas al alcanzar elevadas concentraciones en ciertos tejidos.

## INDICACIONES

**Cerdos**, para el tratamiento de Actinobacilosis, Erisipelosis, Rinitis, Colibacilosis, Salmonelosis, Estreptococosis, Estafilococosis, así como causadas por *Campylobacter spp.*, *Actinomyces spp.*

**Aves**, Enfermedad Crónica Respiratoria, Salmonelosis, Estreptococosis, Estafilococos.

**Bovinos**, para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio y digestivo.

## DOSIS:

### Cerdos:

10 a 20 mg de Oxitetraciclina/kg de peso, 10 a 20 mg de Sulfametoxazol/kg de peso y 2 a 4 mg de Trimetoprim/kg de peso.

2 Kg de TETRACOM TS/ton de alimento terminado (equivalente a 400 ppm de Oxitetraciclina + 200 ppm de Sulfametoxazol + 40 ppm de Trimetoprim), durante 7 a 15 días.

### Aves:

10 a 20 mg de Oxitetraciclina/kg de peso, 10 a 20 mg de Sulfametoxazol/kg de peso y 2 a 4 mg de Trimetoprim/kg de peso.

2 Kg de TETRACOM TS/ton de alimento terminado (equivalente a 400 ppm de Oxitetraciclina + 200 ppm de Sulfametoxazol + 40 ppm de Trimetoprim), durante 7 a 15 días.

### Bovinos:

10 a 20 mg de Oxitetraciclina/Kg de peso, 10 a 20 mg de Sulfametoxazol/kg de peso y 2 a 4 mg de Trimetoprim/kg de peso.

2 Kg de TETRACOM TS/ton de alimento terminado (equivalente a 400 ppm de Oxitetraciclina + 200 ppm de Sulfametoxazol + 40 ppm de Trimetoprim), durante 5 días.

La dosis y duración del tratamiento puede variar de acuerdo con el criterio del Médico Veterinario.

Importante: los consumos diarios de alimento son muy variables, de acuerdo con la especie, etapa productiva, condiciones climáticas, enfermedades, entre otros factores. La dosis debe estimarse, en la manera de lo posible, con base en el consumo actual de cada caseta o nave, junto con los kg totales de animales a ser medicados.



## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

*Oral, mezclado en el alimento balanceado.*

## PERIODO DE RETIRO

*Suspenda el tratamiento 22 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.*



## PRESENTACIÓN:

*Sacos de  
10 y 25 Kg*

## ADVERTENCIAS:

- Mezcle uniformemente en el alimento balanceado.
- No se administre este producto a aves en producción de huevo que se destine al consumo humano.
- Consérvese en un lugar fresco y seco.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria
- USO VETERINARIO
- CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
- SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA