

# Daimetoprim®

Núm. de Registro: Q-10575-011

**Polvo Soluble**  
**Sulfamonometoxina + Trimetoprim**

## USO EN:



## FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:  
Sulfamonometoxina ..... 10 g  
Trimetoprim ..... 2 g  
Vehículo c.b.p. .... 100 g



## INDICACIONES:

**Aves (engorda y postura):** Para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas, tales como Colibacilosis, Pasteurelosis, Salmonelosis, Coccidiosis, Enfermedad Crónica Respiratoria y reacciones posvacunales.

**Cerdos:** Para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.* y *Bordetella bronchiseptica*; e infecciones digestivas causadas por: *Escherichia coli*, *Coccidia* y *Salmonella spp.*

**Bovinos (engorda y productores de leche):** Resuelve problemas de fiebre de embarque, Diarrea Negra, Colibacilosis, Coccidiosis e infecciones bacterianas susceptibles a la fórmula.



## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Oral, mezclado en el agua de bebida o con el alimento.

**Aves:** 80 a 110 mg/kg de peso corporal una sola toma al día durante 5 días, en el agua de bebida. En el alimento: 200 p.p.m. durante 5 a 7 días.

**Cerdos:** 20 a 40 mg/kg de peso vivo por día durante 5 días.

**Bovinos:** 200 mg/kg de peso vivo, equivalente a 2 g/10 kg de producto cada 24 horas durante 3 a 5 días dependiendo la severidad del caso. La frecuencia y duración del tratamiento son a criterio del Médico Veterinario.



## INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS:

Suspenda este producto 10 días antes de sacrificar a los animales destinados para consumo humano.

No se consuma la leche de animales tratados con este producto hasta 3 días después del último tratamiento.

No se consuma el huevo de animales tratados con este producto hasta 7 días después del último tratamiento.

**No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.**



## PRESENTACIONES:

Cubeta con 5 kg y  
frasco con 50 sobres de 20 g c/u.



USO VETERINARIO  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA  
© Marca Registrada

**sanfer®**  
SALUD ANIMAL