

# Trisulprim® WS

Sulfadiazina 42%

Trimetoprim 8%



## Asociación sinérgica bactericida de doble protección



Antibiótico soluble para agua de bebida, en **alta concentración**



Asociación antibiótica con efecto sinérgico a nivel sistémico



Amplio espectro contra bacterias Gram +, Gram -



# Avivet®

Ingredientes de Avanzada

1 kg / 2000-5000L de agua

# Trisulprim® WS

Sulfadiazina 42%, Trimetoprim 8%



**Trisulprim® WS** es una asociación antibiótica que tiene un efecto sinérgico al inhibir diferentes puntos de la secuencia en la síntesis del ácido fólico y de ese modo las purinas requeridas para la síntesis del ADN bacteriano.



#### • Sulfadiazina

Antibiótico de amplio espectro, con una vida media en plasma de entre 2-4 hrs. con un amplio espectro, generalmente bacteriostático.

#### • Trimetoprim

Antibiótico bacteriostático de amplio espectro, pero con pobre acción frente a microorganismos anaerobios.

- ⊙ **La combinación de ambas moléculas tiene un efecto sinérgico generando una poderosa acción bactericida**



## Principales Beneficios

La formulación de **Trisulprim® WS** permite una correcta dosificación mediante el agua de bebida.


La combinación de los antibióticos presentes en la fórmula, aseguran un efecto sinérgico de doble protección, ampliando el espectro de acción bactericida.

## Indicaciones


Tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos causantes de infecciones del aparato digestivo, respiratorio, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos, así como prevención de infecciones bacterianas secundarias.

- **Aves (Pollos, ponedoras, gallos y pavos):** Infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, coriza estafilococosis y espretoocosis, onfalitis e infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, entre otros.
- **Cerdos:** Infecciones respiratorias inespecíficas, rinitis atrófica, enterotoxemia por *E.coli* (enfermedad del edema), colibacilosis entérica, salmonelosis, diarrea neonatal, diarrea de los lechones, diarreas bacterianas, corinebacteriosis, erisipelosis, dermatitis, metritis-agaláctia de origen bacteriano, entre otros.

## Dosis y Administración

Aves - Pollos, ponedoras, gallos y pavos 		
Uso	Dosis	Duración del tratamiento
General*	1kg / 2000-5000 litros de agua o 1000-2500kg de alimento	Cada 24 horas por 5 días

Cerdos 		
Uso	Dosis	Duración del tratamiento
General*	1kg / 2000-5000 litros de agua o 1000-2500kg de alimento	Cada 24 horas por 7 días

\*Para la dosificación correcta del producto sigue las recomendaciones de tu médico tratante.

**Indicaciones en pre-rumiantes (Terberos, corderos, tuis):** frente infecciones respiratorias, entéricas y diarreas por *Salmonella* spp. y *E. coli*, enterotoxemia.

Dosis 0.25g/10 kg pv, dos veces al día durante 7 días (disuelto en agua de bebida).



Para mayor información escribir a:  
ventas@agrovetmarket.com  
☎ 511 2 300 300  
www.agrovetmarket.com | www.avivet.pe  
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis. Lima - Perú

**Avivet®**  
Ingredientes de Avanzada

