

# TRI - SUL



TRI - SUL

Quimioterápico antiinfeccioso.  
Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0040-036  
Uso veterinario

**FORMULA:** Cada 100 ml contienen:

Sulfametazina sódica	_____	7.5 g
Sulfatiazol sódico	_____	3.75 g
Sulfamerazina sódica	_____	1.25 g
Vehículo c.b.p.	_____	100 ml

**DESCRIPCION:** Es un quimioterápico antiinfeccioso en procesos patológicos con una acción bacteriostática.

Es un compuesto de la asociación de 3 sulfamidas, para elevar el nivel terapéutico en la sangre en procesos agudos.

**ACCION:** La asociación de Tri-Sul de Sulfametazina, Sulfatiazol y Sulfamerazina, se unen a la albúmina del plasma sin fijarse y llegan al lugar de infección inhibiendo el crecimiento y reproducción de las bacterias, permitiendo al sistema retículo endotelial desarrollar su función defensiva en contra del agente patógeno.

La preparación de las tres sulfonamidas permite un amplio margen de acción antimicrobiana al poder actuar en los niveles del organismo donde una sola no podría, siendo que se distribuyen a algún órgano o región específico según es la acción de todas o cada una.

**INDICACIONES:** Para el tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a la Sulfametazina, Sulfatiazol o Sulfamerazina.

Se recomienda suministrar una cantidad adecuada de agua a los animales en tratamiento con sulfonamidas. De no consumirla voluntariamente, es necesario proveerla por medio de un tubo o sonda estomacal, para evitar una nefrotoxicidad.

**VIA DE ADMINISTRACION:**

Bovinos y ovicaprinos: inyección intravenosa o intraperitoneal.  
Equinos: intravenosa  
Porcinos: intraperitoneal

**DOSIFICACION:**

De 50 a 75 ml por cada 45 k de peso dosis de ataque.  
De 25 a 30 ml cada 12 horas por un periodo de 3 a 4 días.

**ADVERTENCIAS:** La leche de los animales tratados, no deberá usarse para consumo humano o elaboración de quesos, antes de las sesenta horas siguientes al último tratamiento.

No deberá usarse este producto treinta días antes del sacrificio de los animales, destinados para consumo humano.

**PRESENTACION:** Frasco de 250 ml y 500 ml.

