



# Triseptil®-suspensión

Trimetoprim  
Sulfametazina  
Caolín  
Pectina

Bovinos, Equinos,  
Perros, Gatos y  
Porcinos

**Triseptil-suspensión** es una excelente combinación bactericida y antidiarréica, para el tratamiento y control de una amplia gama de Infecciones gastrointestinales y respiratorias de los animales domésticos, con la calidad **INVET**.

## INTRODUCCIÓN

Los procesos diarreicos deben ser controlados de manera rápida y efectiva cuando se presenten en los animales porque de lo contrario las consecuencias en la producción y en la salud del animal pueden ser drásticas. Además de instaurar un tratamiento con antibióticos, en muchos casos se requiere del uso de sustancias adsorbentes y la restitución de electrolitos.

## COMPOSICIÓN

Cada ml contiene		
Trimetoprim	10	mg
Sulfametazina sódica	50	mg
Caolín	130	mg
Pectina	9	mg
Cloruro de sodio	5.26	mg
Cloruro de potasio	2.05	mg
Excipientes c.s.p.	1	ml

## DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

El **Trimetoprim** es un quimioterápico de origen sintético perteneciente al grupo de las diaminopirimidas que posee amplio espectro de actividad contra bacterias gram positivas y gram negativas.

La **Sulfametazina sódica** es un derivado de la Sulfanilamida de origen sintético, de amplio espectro contra bacterias gram positivas y gram negativas.

El **Caolín** es un silicato de aluminio hidratado, de origen natural, que se presenta en forma de polvo, de gran poder adsorbente, es decir que posee la propiedad de atraer sustancias a su superficie, por lo que fija toxinas bacterianas irritantes y gases, entre otras, presentes en el intestino, formando una capa protectora sobre la mucosa.

La **Pectina** es un hidrato de carbono obtenido de frutas cítricas y de la manzana que forma soluciones coloidales de poder adsorbente. Tapiza el epitelio intestinal evitando la irritación, erosión y descamación provocada por los agentes tóxicos e infecciosos.

Estas dos sustancias son polvos químicamente inertes que no neutralizan el ácido clorhídrico, sino que por su misma acción protectora, al disminuir la irritación de la mucosa, disminuye también la secreción ácida. Estas propiedades les permiten actuar como antidiarreicos.

El **Cloruro de sodio** y el **Cloruro de potasio** son electrolitos de origen mineral o inorgánico constituyentes indispensables del organismo para mantener la vida y desempeñar funciones específicas como el mantenimiento de la presión osmótica, equilibrio ácido-base y regulación de distintas funciones orgánicas.

## DEL PRODUCTO

**Triseptil-suspensión** es una suspensión que se homogeniza fácilmente al ser agitada, y solo se separa tras largos periodos de tiempo en almacenamiento.

Su color es amarillo, de olor y sabor a caramelo de buena palatabilidad. Su fórmula comprende una asociación bactericida que se complementa con la acción del Caolín y la Pectina, que controlan la diarrea. Incluye además en su composición Cloruro de sodio y Cloruro de potasio que contrarrestan la pérdida de éstos electrolitos.

Su dosificación es muy fácil y práctica; su presentación en frasco de polietileno de alta densidad blanco facilita su administración por vía oral.

## CARACTERÍSTICAS

- Suspensión de sabor agradable.
- Asociación sinérgica bactericida.
- Acción rápida y efectiva.
- Fácil y adecuada dosificación.
- Recupera los electrolitos perdidos en la diarrea.

## INDICACIONES

Tratamiento rápido de diarreas en Potros, Terneros lactantes, Lechones, Perros y Gatos, así como para el control de una amplia gama de infecciones bacterianas respiratorias y/o sistémicas producidas por: *Haemophilus* sp., *Pasteurella* sp., *Escherichia coli*, *Streptococcus* sp. y *Staphylococcus* sp..

## DOSIS

Administrar a razón de 30 mg de Trimetoprim + Sulfametazina por kg de peso, por 4 a 5 días consecutivos.

En la práctica use 1 ml **Triseptil-suspensión**, por cada 2 kg de peso, así:

Potros y Terneros	(60 -100 kg)	30 a 50 ml
Cerdos	(10 - 80 kg)	5 a 40 ml
Perros y Gatos	( 6 - 20 kg)	3 a 10 ml

Vía de administración: oral.

## PRECAUCIONES

- Agitar antes de usar.
- Su uso está contraindicado en animales que presenten daño hepático y discrasia sanguínea.
- No usar en ruminantes adultos mayores de 1 año.

## TIEMPO DE RETIRO

Los animales tratados destinados para el consumo humano no deberán sacrificarse hasta siete (7) días después de finalizado el tratamiento.

## PRESENTACIÓN

Frasco por 60 ml  
Frasco por 180 ml

## BIBLIOGRAFÍA

1. CRAIG, G.R. "The place of potentiated trimethoprim in the therapy diseases of the skin in dogs and cats". Journal of Small Animal Practice. 13. Pag. 65-70. 1972.
2. DUBEY, J.P.; LINDSAY, D.S. "A review of *Neospora caninum* and neosporosis". Veterinary Parasitology No.67. 1-59. 1996.
3. PAREDES, Varinia. "Farmacología veterinaria II". Universidad nacional agraria. Facultad de ciencia animal. Departamento de veterinaria. 120 p. 2009.



Reg. ICA 6038 MV  
INVET S.A.COLOMBIA  
www.invetcolombia.com

**Venta bajo fórmula del Médico Veterinario**