



Sulfaprim

sulfadimetoxina sódica - trimethoprim

USO VETERINARIO

Sulfaprim es una asociación de sulfadimetoxina y trimethoprim en relación 5 a 1.

La sulfadimetoxina y el trimethoprim actúan de modo complementario, inhibiendo en dos etapas sucesivas la síntesis de ácido fólico, vitamina indispensable para el desarrollo bacteriano. El efecto de este "doble bloqueo secuencial" se manifiesta potenciando la actividad antibacteriana haciendo que difícilmente aparezca resistencia. De la asociación sulfamídico-trimethoprim deriva una acción bactericida de amplio espectro (Gram positivos, Gram negativos, protozoos) que comprende aun microorganismos poco sensibles o resistentes, a uno u otro, de los dos componentes.

La absorción de la sulfadimetoxina es rápida, con elevada biodisponibilidad. A nivel hemático una cuota relevante (cerca del 98-99%) se liga a proteínas plasmáticas, mientras que la sulfadimetoxina en forma libre se distribuye a varias partes del organismo de manera diversa, de acuerdo a la vascularización del tejido considerado; aumentando su concentración en los órganos encargados del metabolismo (hígado) y de la eliminación (riñones).

El trimethoprim alcanza rápidamente el pico plasmático y se distribuye en el organismo, sobretodo en el riñón y en el hígado, donde se concentra en mayor cantidad respecto al plasma.

Sulfadimetoxina y trimethoprim se excretan principalmente por vía renal y una parte menor a través del tracto gastroentérico.

COMPOSICION

1 ml contiene: **Principios activos:** sulfadimetoxina sodica 200 mg equivalente a sulfadimetoxina 186,78 mg; trimethoprim 40 mg. **Excipientes:** sodio metil parahidroxibenzoato 1,06 mg; sodio propil parahidroxibenzoato 0,14 mg; agua para preparación de inyectable c.s.p. 1 ml.

ESPECIE DE DESTINO

Bovinos, equinos, suinos, caninos y felinos.

VIA DE ADMINISTRACION

Intramuscular o endovenosa lenta.

INDICACIONES TERAPEUTICAS

Pulmonía, broncopulmonía, bronquitis, enteritis, gastroenteritis, peritonitis, metritis, mastitis, colibacilosis, adenitis equina, septicemia, flemones, abscesos, heridas, tratamiento pre y post operatorios. En general en todas las afecciones a gérmenes Gram positivos y Gram negativos sensibles a la asociación sulfamídico-trimethoprim.

CONTRAINDICACIONES

Disfunciones hepáticas y renales graves.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Bovinos, equinos y suinos:

10 a 20 ml cada 100 kg de p.v. al día por 3 días.

Caninos y felinos:

1 a 2 ml cada 10 kg de p.v. al día por 3 días.

Equivalente a 24-48 mg de la asociación sulfadimetoxina sodica + trimethoprim/kg de p.v. al día.

Repetir a criterio del Médico Veterinario actuante.

TIEMPO DE ESPERA

Leche: 96 horas.

Carne: bovina: 20 días. **suina:** 16 días.

CONSERVACION

Conservar a reparo de la luz, entre 5 y 25°C.

VALIDEZ

5 años a partir de la fecha de elaboración, en la confección íntegra y correctamente conservada.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACION DEL PRODUCTO INUTILIZADO Y/O DEL MATERIAL DE CONFECCIONAMIENTO

El producto vencido, inutilizado y el contenido deben ser eliminados según las disposiciones legales nacionales; descartar envases utilizados o vencidos en los centros de acopio, no dispersar en el medio ambiente. Fatro Fedagro no se responsabiliza por el mal uso del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños

PRESENTACION

Frasco de 100 ml.

MEDICAMENTO DE USO VETERINARIO

VENTA BAJO RECETA VETERINARIA

Director Técnico: Dr. R. Meerhoff

Registro MGAP A-865

Importa y distribuye:

Fatro Fedagro S.R.L.

Ruta 8 Brig. Gral. Juan A. Lavalleja N° 10601.

Tel.: 22202336

Montevideo - Uruguay

Fabricado por:

FATRO S.p.A.

Industria Veterinario-Farmacéutica

Via Emilia, 285

Ozzano Emilia (Bologna) Italia

Se declara que el establecimiento elaborador de Fatro respeta las normas de Buena Fabricación (Good Manufacturing Practices) sugeridas por la Organización Mundial de la Sanidad, así como la normativa europea y nacional en materia de producción de fármacos.

