

Para el tratamiento de las afecciones respiratorias y digestivas debidas especialmente a *Pasteurellas*, *Salmonellas* y *E. Coli*



# SULFAMETAZINA

Antimicrobiano

Reg. ICA 2275-DB



**COMPOSICIÓN:** Cada ml contiene:

Sulfametazina sódica ..... 25 g  
Excipientes C.S.P. .... 100 ml

**USO EN:** Bovinos, Equinos, Ovinos y Porcinos.

**INDICACIONES:**

En bovinos, equinos, porcinos, y ovinos para el tratamiento de infecciones producidas por microorganismos susceptibles a las sulfonamidas de acuerdo al siguiente orden: fármaco de primera elección en infecciones por: *Haemophilus* sp., *Pasteurella* sp., *Fusobacterium* sp., *Escherichia coli*, *Shigella* sp., de segunda elección: *Proteus* sp., *Aerobacter* sp., *Klebsiella* sp., *Streptococcus* sp., *Staphylococcus* sp., *Actinobacillus* sp., *Corynebacterium* sp., *Campylobacter* sp. y *Bordetella* sp.

**POSOLÓGIA:**

Peso animal kg	Sulfametazina	Sulfametazina 3 días siguientes
10	8 ml	4 ml
20	16 ml	8 ml
50	40 ml	20 ml
100	80 ml	40 ml
200	160 ml	80 ml
300	240 ml	120 ml
500	400 ml	200 ml

**DOSIFICACIÓN EN AVES:**

Se administra por vía oral en el agua de bebida a una concentración del 0,1% a 0,2%.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Administrar preferiblemente por vía intravenosa la aplicación I.M o S.C puede producir irritaciones debido al pH alcalino de la solución.

**PRECAUCIONES:**

El producto no podrá ser usado en pacientes deshidratados ni con daño renal, es conveniente suministrar abundante agua durante el tratamiento.

**TIEMPO DE RETIRO:**

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 22 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 6 días después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Almacenar a temperatura entre 15°C a 30°C en lugar fresco seco y resguardado de la luz.

**PRESENTACIÓN:** Frasco por 50, 100, 250 y 500 ml

