Antibiótico

Antibióticos

Antibióticos

ntibióticos

Sulfactor T

COMPOSICIÓN

INDICACIONES

SULFACLOR T es efectivo contra infecciones bacterianas producidas por gérmenes susceptibles a la sulfonamidas y trimetoprim como: *Avibacterium* sp., *Mycoplasma* sp., *Pasteurella multocida, Salmonella* sp., *Escherichia coli, Eimeria* sp., entre otros.

MECANISMO DE ACCIÓN

La Sulfacloropirodazina interfiere en la primera etapa de la síntesis de ácido fólico al competir con él ácido para amino benzóico (PABA).

El Trimetoprim es una diaminopirimidina, que actúa mediante la inhibición de la enzima reductasa del dihidrofolato (que actúa en la segunda etapa de la síntesis del Acido Fólico).

Ambas en conjunto logran la inhibición de la síntesis del ácido fólico, interfiriendo en dos etapas. Evitando la formación de purinas, logrando así interferir con del material genético bacteriano y demás factores de crecimiento bacteriano.

SULFACLOR T, es un compuesto que alcanza rápidamente elevada concentración terapéutica en la sangre y se mantiene por varias horas, lo que permite una sola administración diaria.

ESPECIES DE DESTINO

Pollos, pavos y patos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Agua de bebida: 4 g por cada 100 kg de peso vivo.

Alimento: 400 g por tonelada de alimento.

Mantener el tratamiento por 5 a 7 días.





Calle Dean Valdivia 148 of. 601 San Isidro. Lima - Perú Tel. (511) 630 6500 / Fax (511) 630 6501 feed.pe@quimtia.com



PERIODO DE RETIRO

Pollos, pavos y patos: 7 días.

PRECAUCIONES

- No usar en ponedoras en producción de huevos para consumo humano.
- Una vez abierto el producto consumir toda la bolsa o de lo contrario volver a sellar herméticamente.
- Una vez realizada la dilución en el agua de bebida, ésta debe consumirse totalmente.
- Mantener lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

ALMACENAMIENTO

Mantener el envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco, entre 8
-30 °C a resguardo de temperaturas extremas y protegido de la luz solar directa.

PRESENTACIÓN

SULFACLOR T, se comercializa en bolsas de aluminio por 1 y 5 kg.

USO VETERINARIO



Avícola

