

# Sulfaplex Iny.

Bactericida de larga acción. **REGISTRO Q-0694-045** 



# Sulfaplex Iny.

REGISTRO Q-0694-045

Es la combinación de sulfametoxazol y trimetoprim para lograr un efecto sinérgico bactericida. Proporciona un amplio espectro de actividad antibacteriana, elevada distribución tisular y baja toxicidad. Es recomendado en la terapia de cerdos y bovinos contra procesos infecciosos generados por bacterias susceptibles a la fórmula como: Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Pasteurella haemolytica, Bordetella bronchiseptica, así como algunas especies de Staphylococcus y Corynebacterium.



Cada 1 ml contiene: Sulfametoxazol: 200 mg Trimetoprim: 40 mg Excipiente c.b.p.: 1 ml

# Dosis y vía de administración:

Bovinos (Carnes y leche): 25-44 mg / kg (Equivalente a 1.5 - 2.7 ml / 15 kg de peso), cada 24 horas, por intramuscular o intravenosa.

Becerros: 48 mg / kg (Equivalente a 2 ml / 10 kg de peso), cada 24 horas, por intramuscular o intravenosa.

Equinos: 22 mg / kg (Equivalente a 1.4 ml / 15 kg de peso), cada 24 horas, por intramuscular.

Potros: 15 mg / kg (Equivalente a 1.2 ml / 20 kg de peso) cada 24 horas, por intramuscular.

Porcinos: 48 mg / kg (Equivalente a 3 ml / 15 kg de peso), cada 24 horas, por intramuscular.

Ovinos (came) y caprinos (came y leche): 15 - 20 mg / kg (Equivalente a 3 a 5 ml), dosis unia, por intramuscular o intravenosa

### Usos:

Bovinos, Porcinos, Equinos, Ovinos y Caprinos.

## Presentación:

100 y 250 ml.

### Advertencias:

No administre este producto 10 días antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano. No consumir la leche de animales trstados hasta 96 horas después del último tratamiento. No administrar a equinos destinados a consumo humano. Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.









