



3 SULFAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Antibiótico de amplio espectro

FORMA FÍSICA O FARMACÉUTICA

Solución inyectable y oral

FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

Sulfametazina sódica.....	6.67 g
Sulfadiazina sódica.....	6.67 g
Sulfatiazol sódico.....	6.67 g
Vehículo c.b.p.....	100 mL



1. Indicaciones de uso

3 Sulfas está indicada en septicemias, abscesos, neumonías, metritis, gabarro, infecciones del aparato digestivo, terapia de apoyo en enfermedades virales, cólera aviar, coriza aviar y coccidiosis.

2. Especie destino

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos y aves.

3. Posología y vía de administración

Bovinos y equinos: 33 mg/kg, equivalente a 0.5 mL/kg de peso cada 24 hrs por 5 días.

Cerdos, ovinos, caprinos y caninos: 46 mg/kg, equivalente a 7 mL/10 kg de peso cada 24 hrs por 5 días.

Aves: 33 mg/kg de peso, equivalente a 0.5 mL/kg cada 24 hrs por 5 días o 5 mL en 1 litro de agua de bebida durante 3 días.

Vía de administración intramuscular, intravenosa y oral.

4. Mecanismo de acción

3 SULFAS es una combinación de sulfametazina, sulfadiazina, sulfatiazol; estos tres antibióticos pertenecen a la familia de la sulfonamidas.

La sulfametazina tiene una duración intermedia de acción y ofrece acción contra: *Salmonella typhi-suis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Coccidiosis*. Por su lado, la sulfadiazina tiene duración de acción intermedia y tiene espectro de acción contra: *Staphylococcus sp.*, *Streptococcus sp.*, *Corynebacterium sp.*, *Bordetella sp.*, *Proteus sp.*, *Salmonella sp.*, *Pasteurella sp.* y *Klebsiella sp.* El sulfatiazol tiene acción contra problemas entéricos (Sumano y Ocampo, 2006).

Esta combinación sinérgica ofrece acción para el tratamiento y/o prevención vía intramuscular, intravenosa y oral en infecciones relacionadas con agentes sensibles a las sulfonamidas, que por separado no lo harían. La combinación de estas tres sulfonamidas proporciona un amplio espectro de acción contra especies como son: *Bordetella bronchiseptica*, *Staphylococcus sp.*, *Streptococcus sp.*, *Corynebacterium sp.*, *Bordetella sp.*, *Proteus sp.*, *Salmonella sp.*, *Pasteurella sp.*, *Klebsiella sp.*, y *coccidiosis*.

5. Reacciones adversas

Al igual que cualquier fármaco puede presentar reacciones alérgicas o de hipersensibilidad.

6. Seguridad

N/A

7. Contraindicaciones

N/A

8. Advertencias y precauciones de uso

No se deje alcance de los niños y animales domésticos

No utilizar en equinos destinados al consumo humano

9. Tiempo o periodo de retiro

Carne: No usar este producto 10 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.

Leche: No usar para consumo humano la leche de animales tratados hasta 4 días después de la última aplicación.

Huevo: No consumir huevos de aves tratadas hasta 24 horas posteriores a la última aplicación.

10. Interacciones con otros medicamentos

N/D

11. Periodo de validez acondicionado para venta producto final

2 años a partir de la fecha de elaboración.

12. Precauciones especiales de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco. Guardar a una temperatura entre 10 °C a 30 °C.

Protéjase de la luz solar directa

13. Precauciones especiales de eliminación de envase y residuos

Una vez utilizado incinere el frasco y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente.

PRESENTACIÓN(ES) FARMACÉUTICA(S)

Frasco con 100 y 500 mL.