

TERRAMICINA SPRAY

Antibacteriano
en aerosol

Laboratorio

PFIZER, S.A.

Forma farmacéutica

Aerosol tópico (Aer.t.)

Composición por envase (210 ml):

Oxitetraciclina HCl 4,080 g; azul patente V (E-131) 0,200 g.

Propiedades farmacológicas

Antibiótico bacteriostático que actúa inhibiendo la síntesis proteica al unirse a la subunidad 30 s ribosomal. Es activo frente a bacterias Gram (+) y Gram (-).

• Sensibles:

(+): *Streptococos* y *Clostridios*.

(-): *Brucellas*, *Haemophilus*, *Fusobacterium*, *Klebsiellas*.

• Moderadamente sensibles:

(+): *Corynebacterium* y *Bacillus antracis*.

(-): *E. coli*, *Pasteurellas* y *Salmonellas*.

• Resistentes:

(+): *Proteus* y *Staphylococcus*.

(-): *Pseudomonas*, *Aerobacter aerogenes* y *Shigella*.

Rickettsia spp. *Chlamydia* spp. *Mycoplasma* spp. Protozoos: *Theileria*, *Eperythozoon*, *Anaplasma*.
Espiroquetas. *Actinomyces* spp. Leptospiras.

Interacciones e incompatibilidades

No administrar de forma conjunta con penicilinas.

Indicaciones y especies de destino

Bóvidos, Óvidos, Cápridos, Suidos, Équidos, Perros, Gatos y Conejos: Tratamiento de heridas quirúrgicas y superficiales, tratamiento coadyuvante del pederero y otras infecciones podales.

Contraindicaciones

No administrar a animales con historial de hipersensibilidad a las tetraciclinas.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Vía de administración

Tópica.

Posología

Todas las especies: Pulverizar la zona afectada a una distancia de 15-20 cm durante 2-3 segundos. Cuando sea necesario, repetir el tratamiento a intervalos semanales.

Precauciones especiales

- Envase presurizado, altamente inflamable y explosivo.
- No proyectar sobre el fuego o cualquier otro material incandescente.
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- No quemar el envase vacío.
- No fumar mientras se manipule el producto.

Tiempo de espera

0 días.

- En caso de sacrificio de urgencia decomisar la zona tratada y coloreada.

Modo de conservación

Conservar en lugar fresco y seco (por debajo de 25 °C) y al abrigo de la luz.

Observaciones

Con prescripción veterinaria.

Presentación

Envase aerosol de 210 ml de capacidad con un contenido neto de 150 ml.

Reg. N°

1.172-ESP