

OXILABSINA 20 SOLUBLE

Polvo Oral



ESTABLECIMIENTO ELABORADOR

Nombre: Laboratorios Biológicos de El Salvador, S.A. de C.V.

Dirección: 31 av. Sur, N° 232, Colonia Cucumacayán. San Salvador, El Salvador.

N° de Registro Oficial: 96-204

Responsable Técnico: Licda. María Encarnación Gutiérrez

Profesión: Químico Farmacéutico

Fórmula para 100 g:

Ingredientes activos:

Oxitetraciclina (HCl) 20 g

Excipientes c.s.p. 100 g

PROPIEDADES:

La oxitetraciclina, principio activo del producto **OXILABSINA 20 SOLUBLE**, es un antibiótico de actividad primariamente bacteriostática utilizado para combatir enfermedades bacterianas en animales. En términos generales, la absorción oral de la oxitetraciclina es buena, en el tracto gastrointestinal, fundamentalmente a nivel del estómago e intestino delgado superior. Se metaboliza en hígado y la principal vía de eliminación es la renal mediante filtración glomerular.

INDICACIONES

OXILABSINA 20 SOLUBLE antibiótico de amplio espectro, está indicado en: **Terberos:** Enfermedades respiratorias asociadas a cepas de *Pasteurella multocida* y *Mannhaemia haemolytica* sensibles a la oxitetraciclina.

Porcinos: Enfermedades respiratorias causadas por cepas de *Mycoplasma* spp. y *Bordetella bronchiseptica* sensibles a la oxitetraciclina.

Aves (pollos de engorde y pavos): infecciones respiratorias causadas principalmente por cepas de *Mycoplasma* spp. y *Pasteurella multocida* sensibles a la oxitetraciclina.

ESPECTRO DE ACCION

Agentes etiológicos susceptibles:

S. aureus, *Streptococo pyogens*, *Streptococo pneumoniae*, *Streptococcus grupo B* y *grupo D*, *Neisseria gonorrhoeae*, *N. meningitidis*, *Haemophilus influenzae*, *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, Especies de *Enterobacter*, *Pseudomona pseudomallei*, Especies de *Shigella*. Bacterias anaerobias: *Peptococcus*, *Peptoestreptococcus*, *Streptococcus*, *Eubacterium*, *Propionibacterium*, *Clostridium perfringens*, otras especies de *Clostridium*, *Actinomyces*, *Bacteroides fragilis*, *Bacteroides melaninogenicus*, otras especies de *Bacteroides*. Rickettsias: Especies de *Anaplasma*.

ANTAGONISMO FARMACOLOGICO:

Las tetraciclinas no deben administrarse junto con penicilinas, ni cefalosporinas ya que, debido a su mecanismo de acción, las tetraciclinas pueden antagonizar el efecto de los antibióticos bactericidas especialmente de los β -lactámicos, puesto que la penicilina actúa inhibiendo la síntesis de la pared celular y las tetraciclinas, que inhiben la síntesis de las proteínas, pueden enmascarar el efecto bactericida de la penicilina.

CATEGORIA DE USO OFICIAL

Producto de Libre Venta en El Salvador.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO:

MAG: VE2020065715

ESPECIES DE DESTINO

- Bovinos,
- Aves,
- Cerdos

VIAS DE APLICACIÓN Y FORMA DE ADMINISTRACION

Vía Oral, disuelto en el agua de bebida.

DOSIFICACION

En el agua de bebida:

Aves, Terneros y Cerdos: Administrar 1g de OXILABSINA 20 SOLUBLE por cada 10 Kg de peso vivo (Equivalente a 20 mg Oxitetraciclina/Kg de peso vivo)/día, durante 3 - 5 días. El consumo de agua depende de la situación clínica del animal y de la época del año. Para asegurar una dosificación correcta, la concentración de oxitetraciclina en el agua, se ajustará teniendo en cuenta el consumo diario.

Cambiar el agua de bebida cada 24 horas, y protegerla de la luz solar directa.

CONTRAINDICACIONES:

- No usar en caso de hipersensibilidad conocida a las tetraciclinas o a algún excipiente.
- No usar en animales con alteraciones hepáticas o renales.
- No usar en animales con rumen funcional.
- No usar en equino.

EFECTOS ADVERSOS:

- Puede presentarse trastornos gastrointestinales.
- En animales jóvenes, puede dar lugar a coloración anómala de los huesos y dientes por depósito de oxitetraciclina.
- Como en el resto de tetraciclinas, pueden aparecer reacciones alérgicas y de fotosensibilidad.

PERIODO DE RETIRO:

Carne: Terneros y porcino: 10 días.

Aves (pollos de engorde y pavos): 21 días.

Huevos: No administrar en aves ponedoras de huevos, para consumo humano.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en un lugar seco, fresco, a una temperatura entre 15 - 30°C, protegido de la luz solar.

PRESENTACIONES:

- Sobres de 10 g
- Sobres de 100 g
- Sobres de 1 Kg
- Cubeta de 5 Kg
- Cubeta de 25 Kg

El polvo oral, está contenido en un sobre aluminizado impreso con la información establecida para el buen uso del producto. Esta perfectamente sellado con sellador de calor.

PERIODO DE VALIDEZ

2 años a partir de la fecha de elaboración del producto.