

ETIQUETA-PROSPECTO:

OXITEVALL POLVO

230 g

Oxitetraciclina (hidrocloruro)
Polvo para administración en agua de bebida

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA SUSTANCIA ACTIVA Y OTRAS SUSTANCIAS:

Cada g contiene:

Sustancia activa:

Oxitetraciclina (hidrocloruro)869,6 mg

Excipiente, c.s.

Polvo de color amarillento

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

La oxitetraciclina es un antibiótico bacteriostático activo frente a bacterias Gram (+) y Gram (-) como *Streptococcus*, *Clostridium*, *Brucella*, *Haemophilus* y *Klebsiella*; son moderadamente sensibles *Corynebacterium*, *B. anthracis*, *E. coli*, *Pasteurella* y *Salmonella*, y resistentes *Proteus*, *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *A. aerogenes*, y *Shigella*. También actúa frente a *Rickettsia* spp.; *Chlamydia* spp.; *Mycoplasma* spp.; protozoos (*Theileria*, *Eperythrozoon*, *Anaplasma*), espiroquetas, *Actinomyces* spp. y leptospiras. El fármaco se absorbe de forma incompleta desde el tracto gastrointestinal, y en mucho menor grado en presencia de sales solubles de metales divalentes y trivalentes. Se distribuye ampliamente por todo el organismo, alcanzando las concentraciones más elevadas en riñón, hígado, bazo, pulmón y en las zonas activas de osificación. Su vida media biológica de la oxitetraciclina es de 8 horas. Se elimina fundamentalmente por orina y heces.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS Y ESPECIES DE DESTINO:

Terneros y corderos: neumonías, fiebre del transporte, difteria de los terneros, colibacilosis, actinobacilosis, leptospirosis, anaplasmosis y carbunco bacteridiano.

Cerdos: colibacilosis, neumonías, leptospirosis, mal rojo y rinitis atrófica.

Pollos de engorde: estrés, enfermedad respiratoria crónica (CRD), enteritis inespecíficas, sinovitis infecciosa y cólera aviar.

POSOLOGÍA, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administración en agua de bebida.

100-200 mg de oxitetraciclina (hidrocloruro)/litro de agua de bebida (equivalente a 1/2-1 bolsa de OXITEVALL POLVO/1.000 litros de agua), durante 4-5 días.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU UTILIZACIÓN:

El agua medicada debe prepararse diariamente.

CONTRAINDICACIONES:

CORREO ELECTRÓNICO

smuwaem@aemps.es

F-DMV-01-12

No administrar a animales con historial de hipersensibilidad a las tetraciclinas o con alteraciones hepáticas o renales, ni a équidos.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

Posible sobreinfección de la flora intestinal por predominio de gérmenes resistentes, especialmente hongos; se han observado casos de fotosensibilidad cutánea.

INTERACCIONES:

- No administrar de forma conjunta con antibióticos bactericidas.
- La absorción de la oxitetraciclina queda disminuida si se da conjuntamente con alimentos ricos en cationes divalentes y trivalentes, sobre todo calcio, hierro, magnesio y cobre. No administrar con cationes polivalentes (sales de calcio, leche y productos lácteos).
- Se presentan resistencias cruzadas entre los miembros del grupo.

SOBREDOSIFICACIÓN:

Alteración de la flora digestiva y diarreas.

ADVERTENCIAS:

- En cerdos, no administrar entre 2 días antes y 10 días después de la vacunación contra el mal rojo.

UTILIZACIÓN DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA:

No administrar a hembras gestantes o en lactación.

TIEMPO DE ESPERA:

Carne: **terneros, corderos y cerdos**, 10 días; **Pollos de engorde**, 7 días.

Leche: no administrar a hembras en lactación cuya leche se destine a consumo humano.

INCOMPATIBILIDADES:

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

Conservar a no más de 25 °C, en lugar seco y al abrigo de la luz.

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas vigentes.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**USO VETERINARIO
CON RECETA VETERINARIA**

Reg. nº: 1231 ESP

LOTE:
CAD.:



Fabricante y titular de la autorización
MEVET S.A.U.
Pol. Ind. El Segre, P. 410 - 25191 LLEIDA