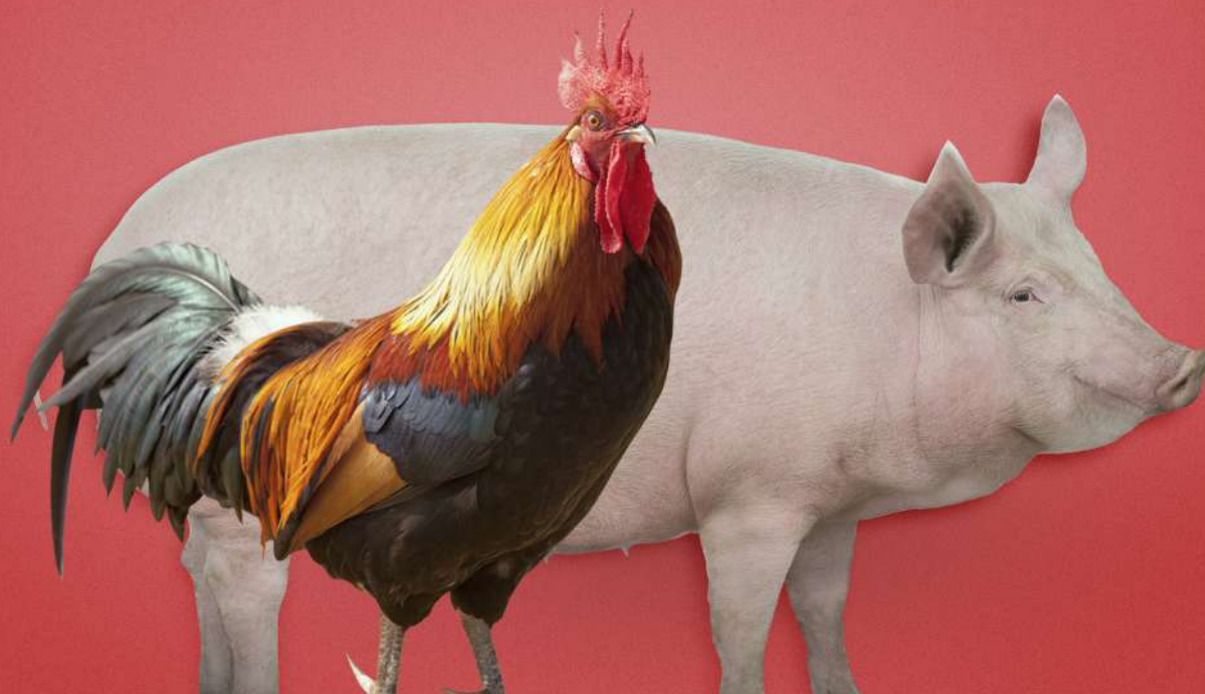


# TETROXY HCA®

Oxitetraciclina HCl soluble en agua

## FICHA TÉCNICA



### INDICACIONES

Polvo Soluble **Tetroxy® HCA-280** está indicado para el control y tratamiento de:

**Pollos:** sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma synoviae*. Enfermedad Respiratoria Crónica (ERC) e infecciones de los sacos aéreos causadas por *Mycoplasma gallisepticum* y *Escherichia coli*. El cólera aviar causado por *Pasteurella multocida*.

**Pavos:** hexamitiasis causada por *Hexamita meleagridis*. Sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma synoviae*.

**Porcinos:** enteritis bacteriana causada por *Escherichia coli* y *Salmonella choleraesuis*. Neumonía bacteriana causada por *Pasteurella multocida*.

Cerdas de cría: Leptospirosis causada por *Leptospira pomona*.

### BENEFICIOS

- **Versátil:** Tratamiento antibiótico para pollos, pavos y cerdos.
- Cómodo, preciso y económico empaque fácil de usar y almacenar.
- **Soluble:** se disuelve fácilmente en agua
- **Aprobado por la FDA**



Ver el reverso para información completa de administración y dosis



# TETROXY HCA®

Oxitetraciclina HCl soluble en agua



## FÓRMULA

Cada 280 g contienen:

Oxitetraciclina Clorhidrato ..... 102.4 g

Excipientes c.s.p. ....280 g

## INDICACIONES

**Pollos:** Tetroxy HCA, está indicado para el control de Sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma synoviae*; enfermedad respiratoria crónica (CRD) causada por *Mycoplasma gallisepticum* y *Escherichia coli* y control de cólera aviar causado por *Pasteurella multocida* en pollos.

**Pavos:** para el control de Hexamitiasis por *Hexamita meleagridis*; Sinovitis infecciosa por *Mycoplasma synoviae*, Enteritis transmisible y Enteritis por coronavirus en pavos. Control de complicaciones bacterianas de cresta azul.

**Cerdos:** Para el control y tratamiento de Enteritis bacteriana por *Escherichia coli* y *Salmonella cholerasuis*; neumonía bacteriana por *Pasteurella multocida* y *Leptospira Pomona*. En cerdos en crecimiento reduciendo la incidencia de abortos y diseminación de *Leptospira sp.*

## CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

## DOSIS

### 1. En el agua de bebida:

Pollos: Tratamiento de 7 a 14 días: 30 a 50 mg/kg de peso/día.

Pavos: Tratamiento de 7 a 14 días: 55 mg/kg de peso/día.

Cerdos: Tratamiento de 5 días: 22 mg/kg de peso.

### 2. En el alimento:

Aves y Cerdos: Tratamiento de 5 a 10 días. Administrar 100 - 400 p.p.m.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**1. En el agua de bebida:** Tetroxy HCA debe ser diluido en el agua de bebida. Se recomienda preparar diariamente la cantidad de líquido medicado.

**2. En el alimento:** Tetroxy HCA debe ser administrado como premezcla en el alimento, debiendo tener precaución con el contenido de calcio de este.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Suspenda el uso de este medicamento antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano por los siguientes períodos:

**Pavos y Cerdos:** 10 días.

**Pollos:** 7 días después del último día de tratamiento.

No administrarse en aves productoras de huevos destinados para consumo humano. Se recomienda no administrar simultáneamente con leche o sustitutos lácteos y hacerlo 2 horas antes o después que estos productos son administrados.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura menor de 30°C.

Protégase de la luz solar directa.

## TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

### BIMEDA

Email: [suramerica@bimeda.com](mailto:suramerica@bimeda.com)

[www.bimedasuramerica.com](http://www.bimedasuramerica.com)

PAÍS	REGISTRO
BOLIVIA	SENASAG PUV.F no. 006392/15
PARAGUAY	Paraguay Reg.SENACSA N°17796

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA

[www.bimedasuramerica.com](http://www.bimedasuramerica.com) Tetroxy HCA® es una marca registrada de Bimeda, Inc.