



# ANTIBIOTICOS SOLUBLES

# OXYFARM ELECTROLITOS



## OXYFARM ELECTROLITOS

### Antibiótico + Vitaminas + Electrolitos

**INDICACIONES:** Enfermedades respiratorias, períodos post vacunales, deficiencias nutricionales, estados de estrés como estimulante del crecimiento y favorecedor de la productividad en aves y cerdos.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** Aves: Curativo: 1 g (1/2 cucharadita) / 1 L de agua (100 g para 1,250 pollitos, 900 pollos, 600 reproductoras).

**Preventivo:** 0.5 g (1/4 cucharadita) / 1 L de agua,

**Cerdos:** El doble de la dosis de las aves.

**Aves y cerdos:** Administrar durante 5 a 7 días consecutivos.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral.

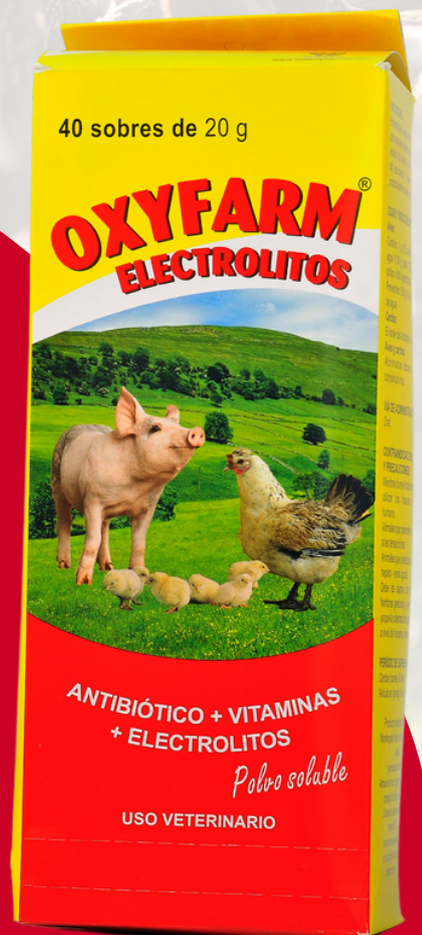
**CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES:** Mientras dure el tratamiento en aves, no utilizar los huevos para consumo humano. Animales que presenten hipersensibilidad a las tetraciclinas. Animales que padezcan de insuficiencia hepato - renal aguda. Debe de usarse con precaución en hembras gestantes )animales jóvenes, ya que la oxitetraciclina puede depositarse a nivel de huesos y dientes.

**PERÍODO DE SUPRESIÓN:**

Cerdos (carne): 9 días. Avicultura (carne): 6 días.

**PRESENTACIONES:**

- caja 40 x 20grs.
- sobre 100grs.
- kilo



# OXYFARM



## Antibiótico de Amplio Espectro

### INDICACIONES

**Aves:** Previene y combate enfermedades bacterianas primarias y secundarias.

Enfermedad crónica respiratoria, bronquitis, diarreas blancas, sinovitis infecciosas, periodos de stress, viajes, recepción de pollitos, despique y vacunaciones.

### **Cerdos, ovejas, terneros y potros:**

Enteritis bacterianas causantes de diarreas, neumonías e infecciones primarias o secundarias causadas por gérmenes sensibles a las tetraciclina. Auxiliar en la prevención de enfermedades virales.

**Clase farmacológica:** Antibiótico de amplio espectro.

### ESPECIES DE DESTINO Y DOSIS:

**Aves:** Curativo: 1 g/ 1L de agua (100 g para 1,250 pollitos, 900 pollos ó 600 reproductoras).

Preventivo: 0.5 g/ 1L de agua.

### **Cerdos, ovejas, terneros y potros:**

Curativo: 5 g/ 50 kg de peso ó 2 g / 1L de agua

Preventivo: 2.5 g / 50 kg de peso ó 1 g / L de agua

**Administración:** Con el agua de bebida.

Administrar diariamente durante 5 días consecutivos.

Cambiar el agua medicada cada día.

**Periodo de retiro:** Carne: 30 días.

### Contraindicaciones:

Insuficiencia hepática y/o renal.

No usar en aves de producción de huevo para el consumo humano

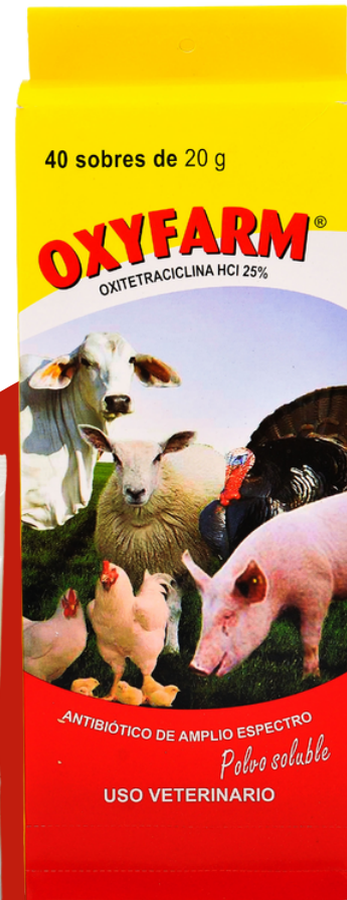
**Vía de administración** Oral

### PRESENTACIONES:

- caja 40 x 20grs.
- sobre 100grs.



# OXYFARM



# BRONCOWELL



**INDICADO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES BACTERIANAS Y RESPIRATORIAS**



# BRONCOWELL



## FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:  
(base equivalente) 2.5 g. Sulfadiazina 5 g, Sulfamerazina 7.5 g.  
Tylosina 3.0 g, Bromhexina 0.7 g, Vitamina A 50,000 UI, excipientes, c.s.p

## INDICADO PARA:

- 1.) Problemas respiratorios: coriza, CRD, neumonía, bronconeumonía, bronquitis agudas y crónicas, laringitis y rinitis y enfermedades causadas por problemas del transporte
- 2.) Problemas bacterianos: Causados por bacterias gram positivas y gram negativas. Ej. E.coli y Salmonelosis.

## ESPECIES DE DESTINO: Aves y cerdos.

## VIA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aves: 1 sobre de 20 g para 20 a 50 gallinas. (1 g / 1 L de agua; 1 cucharada por galón de agua).

Cerdos: 1 sobre de 20 g por cada 45 kg (100 lbs) de peso vivo.  
En aves y cerdos suministrar 5 días consecutivos.

## PERÍODO DE SUPRESIÓN:

Carne: 10 días después de la última dosis.

## PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:

No usar en cerdos con antecedentes de alteraciones gástricas ni en animales con hipersensibilidad conocida a algún componente de la fórmula.  
No administrar a aves productoras de huevos para consumo humano.

## PRESENTACIONES:

- caja 40 x 20grs.
- sobre 100grs.
- Kilo

