



Registrada en vacuno, ovino, caprino: carne y leche



# Oxilab ciclina Retard 200 mg/ml

Oxitetraciclina en solución inyectable



## Tiempos de espera muy reducidos

- ✓ **Bovino:**
  - Carne: 22 días.
  - Leche: 9 días (216 horas)
- Ovino y caprino:**
  - Carne: 20 días.
  - Leche: 9 días (216 horas)

## La diferencia radica en su formulación

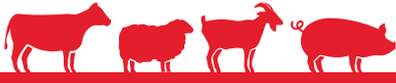
- ✓ Indolora al aplicarla
- ✓ Formulada para reducir la reacción en el punto de inoculación
- ✓ Muy buena absorción tisular

## La mejor calificada por el veterinario en España

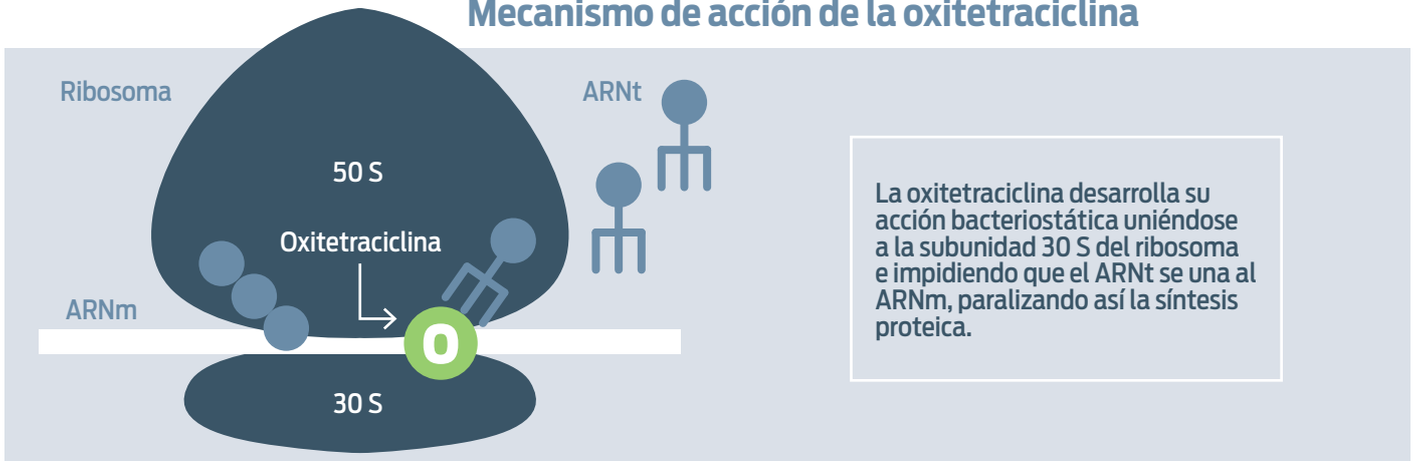
- ✓ Gran abanico de indicaciones
- ✓ Considerada en el mercado como una oxitetraciclina Premium

**LABIANA**  
*Siempre eficaz*

# Oxilab ciclina Retard 200 mg/ml Solución inyectable



## Mecanismo de acción de la oxitetraciclina



### COMPOSICIÓN POR ML

Oxitetraciclina (dihidrato) ..... 200 mg

### INDICACIONES

Para todas las especies de destino reseñadas, tratamiento de las siguientes infecciones causadas por cepas bacterianas sensibles a la oxitetraciclina:

#### Bovino:

- Infecciones respiratorias causadas por *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma bovis*.
- Infecciones genitales causadas por *Arcanobacterium pyogenes*.
- Infecciones podales causadas por *Dichelobacter nodosus*, *Fusobacterium necrophorum*, *Prevotella melaninogenicus*.

#### Ovino y caprino:

- Infecciones respiratorias causadas por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*.
- Infecciones genitales causadas por *Arcanobacterium pyogenes*, *Chlamydia abortus*.
- Infecciones podales causadas por *Dermatophilus congolensis*, *Dichelobacter nodosus*, *Fusobacterium necrophorum*, *Prevotella melaninogenicus*.

#### Otras infecciones:

- Mastitis causadas por *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Escherichia coli*.
- Aborto enzoótico causado por *Chlamydia abortus*, *Chlamydia psittaci*.
- Poliartritis causada por *Chlamydia* spp. y *Mycoplasma* spp.

### POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovino, ovino, caprino: 20 mg de oxitetraciclina/kg peso vivo en dosis única (equivalente a 1 ml/10 kg p.v.) por vía intramuscular profunda.

La inyección intramuscular se administrará preferentemente en la musculatura del cuello, salvo en ovino y caprino, especies en la que el producto se deberá inyectar en la musculatura de la zona de la cadera.

Respetar un volumen máximo por punto de inyección de:

**Bovino:** 10 ml.

**Ovino y caprino:** 3 ml.

Prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración.

### TIEMPO DE ESPERA

#### Bovino:

**Carne:** 22 días. **Leche:** 9 días (216 horas).

#### Ovino y caprino:

**Carne:** 20 días. **Leche:** 9 días (216 horas)

### 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 caballos, perros ni gatos.

### PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

- En raras ocasiones pueden aparecer reacciones locales transitorias en el punto de inyección (tumefacción, dolor).
- Como en el resto de las tetraciclinas, en muy raras ocasiones, pueden aparecer reacciones alérgicas y de fotosensibilidad.
- En animales jóvenes, en muy raras ocasiones, puede dar lugar a coloraciones atípicas de huesos y dientes por el depósito de oxitetraciclina.

### PERIODO DE VALIDEZ

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años.

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 28 días.

### PRESENTACIÓN

Vial de 100 y 250 ml.

Registro nº 2688 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

 **LABIANA**  
*Siempre eficaz*