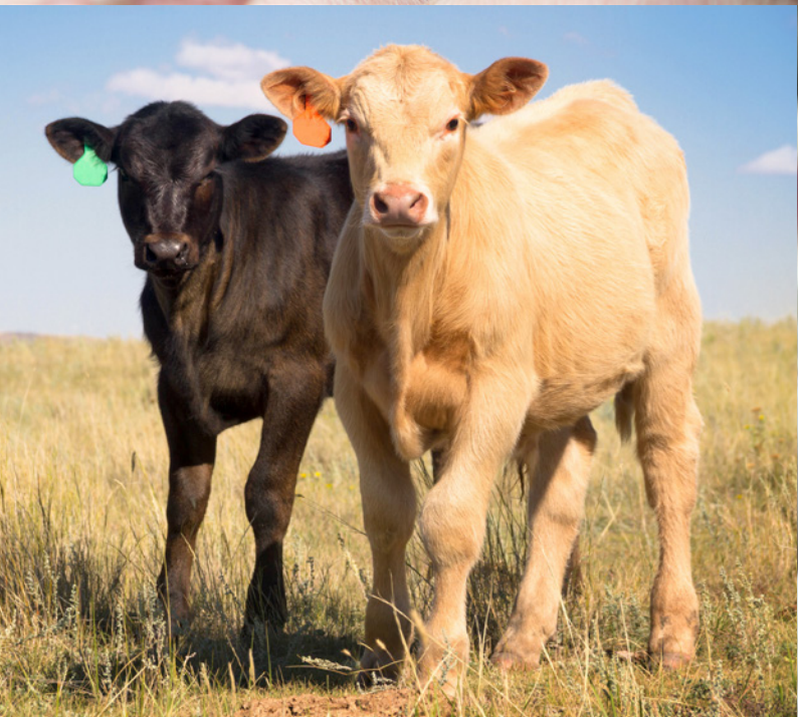




Minimiza errores de dosificación



# Tilolab Tartrato 800.000 UI/g

Tartrato de tilosina en polvo oral

## Indicado para:

- ✓ Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) en pollos y pavos.
- ✓ Tratamiento de la enteritis necrótica en pollos.
- ✓ Tratamiento y metafilaxis de la neumonía enzoótica e ileítis en cerdos.
- ✓ Tratamiento y metafilaxis de neumonías en terneros.

## Excelente conservación:

- ✓ 3 meses de caducidad tras su apertura.
- ✓ Se conserva a temperaturas de hasta 30 °C.



**Tilolab es más fácil de dosificar porque la concentración del producto está garantizada**

### Mecanismo de acción de la tilosina

La tilosina es un macrólido que penetra en la bacteria por difusión pasiva para unirse a la subunidad 50 S del ribosoma. Allí bloquea la biosíntesis de las proteínas bacterianas impidiendo la unión del ARNt. Su acción es bacteriostática pero a altas concentraciones puede actuar como bactericida.

### COMPOSICIÓN POR G

Tartrato de tilosina ..... 800.000 UI

### INDICACIONES

Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en la granja antes del tratamiento metafiláctico.

#### Porcino:

Tratamiento y metafilaxis de la neumonía enzoótica causada por cepas de *M. hyopneumoniae* sensibles a la tilosina.

Tratamiento y metafilaxis de la adenopatía intestinal porcina (ileítis) causada por cepas de *L. intracellularis*, sensibles a la tilosina.

#### Aves:

- **Pollos:** Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad crónica respiratoria (CRD) causada por cepas de *M. gallisepticum* y *M. synoviae* sensibles a la tilosina. Tratamiento de enteritis necrótica causada por cepas de *Clostridium perfringens* sensibles a la tilosina.

- **Pavos:** Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad crónica respiratoria (CRD) causada por cepas de *M. maleagris* sensibles a la tilosina.

#### Ternero pre-rumiantes:

Tratamiento y metafilaxis de la neumonía causada por cepas de *M. bovis* y *P. multocida* sensibles a la tilosina.

### POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administración en agua de bebida, leche o lactoreemplazante.

#### Porcino:

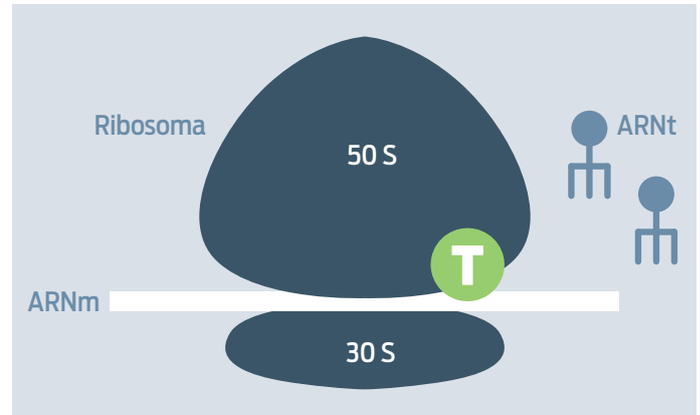
Tratamiento y metafilaxis de la neumonía enzoótica: 25.000 UI de tilosina/kg p.v. (equivalente a 31,25 mg/kg p.v.), durante 3-10 días.

Tratamiento y metafilaxis de la ileítis: 12.500 - 25.000 UI de tartrato de tilosina/kg p.v. (equivalente a 15,625 - 31,25 mg/kg p.v.), durante 3-10 días.

#### Pollos y pavos:

Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad crónica respiratoria: 110.000 UI de tartrato de tilosina por kg p.v. y día (equivalente a 137,5 mg/kg p.v.), durante 5 días.

Tratamiento de la enteritis necrótica: 20.000 - 40.000 UI de tartrato de tilosina/kg p.v. (equivalente a 25-50 mg/kg p.v.), durante 5 días.



#### Terneros pre-rumiantes:

Tratamiento y metafilaxis de la neumonía: 20.000 UI de tartrato de tilosina/kg p.v. (equivalente a 25 mg/kg p.v.), dos veces al día, lo que corresponde a una dosis diaria de 40.000 UI de tartrato de tilosina/kg p.v./día (equivalente a 50 mg/kg p.v./día), durante 7-14 días.

### TIEMPO DE ESPERA

**Bovino (terneros pre-rumiantes):** Carne: 21 días.

**Porcino:** Carne: 1 día.

**Pollos:** Carne: 0 días. Huevos: 0 días.

**Pavos:** Carne: 5 días.

### CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipersensibilidad a la tilosina, a otros macrólidos o a algún excipiente.

No administrar a caballos u otros equinos en los que la tilosina puede resultar fatal.

### PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

En muy raras ocasiones se han observado las siguientes reacciones en cerdos tras la administración de tilosina a la dosis recomendada:

- Edema de la mucosa rectal, protusión anal parcial, eritema y prurito.
- Enrojecimiento e irritación vaginal.

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

Conservar en lugar seco. Proteger de la luz.

Una vez abierta, mantener la bolsa perfectamente cerrada con objeto de proteger su contenido de la luz y la humedad.

### PRESENTACIÓN

Bolsa de 625 g

Registro nº 4083 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario