



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:

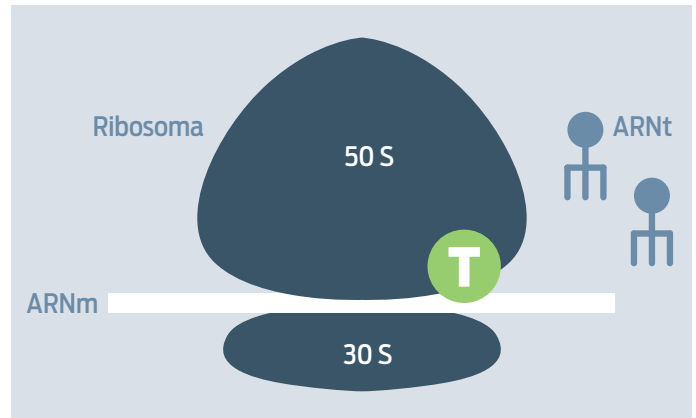
Tratamiento y metafilaxis de la neumonía enzoótica: 25.000 UI de tilosina/kg p.v. (equivalente a 31,25 mg/kg p.v.), durante 3-10 días.

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