

# HIDROTIL Polvo oral

Tilosina (tartrato) 100%

**EL MEDICAMENTO  
QUE DESTACA!**

Los NÚMEROS marcan la DIFERENCIA

**0,0**

**días**

de tiempo de espera

**... en huevos ... en pollos**

**cerdos 1 día**



**s.p.<sup>®</sup> veterinaria**

# HIDROFIL Polvo oral

## Tilosina (tartrato) 100%



Polvo oral para administración en agua de bebida o en leche

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Sustancia activa

Tilosina (tartrato) 100.000.000 UI/ envase de 100 gramos.

### ESPECIES DE DESTINO

- **Aves** (Pollos de engorde, gallinas ponedoras, gallinas-pollitas futuras ponedoras y pavos).
- **Porcino**.
- **Bovino** (terneros).

### INDICACIONES DE USO

- **Aves** (Pollos de engorde, gallinas ponedoras y gallinas-pollitas futuras ponedoras):  
Tratamiento y control de las siguientes enfermedades:
  - Enfermedad Respiratoria Crónica (CRD) (Mycoplasma gallisepticum).
  - Aerosaculitis (Mycoplasma gallisepticum).
  - Sinovitis infecciosa (Mycoplasma synoviae).
  - Enteritis necrótica por Clostridium perfringens.
- **Aves** (Pavos):  
Tratamiento y control de la Sinusitis infecciosa (Mycoplasma gallisepticum).
- **Porcino**:  
Tratamiento y control de las siguientes enfermedades:
  - Neumonía enzoótica.
  - Enteritis hemorrágica.
- **Bovino** (Terneros):  
Tratamiento y control de la Neumonía asociada a Mycoplasma y Mannheimia Haemolytica.

### POSOLÓGIA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Vía de administración: oral, en agua de bebida o en leche. Preparar diariamente el agua medicada y la leche.

- **Aves** (pollos de engorde, gallinas ponedoras y gallinas-pollitas futuras ponedoras):  
*Mycoplasmosis aviaries*: dosis de 50.000-100.000 UI de tilosina/kg pv equivalente a 50 -100 mg actividad de tilosina/kg pv durante 3 días.  
La cantidad total del envase de 100 g se administrará en 200 litros de agua.

- **Aves** (pollos de engorde):  
*Enteritis necrótica*: dosis de 10.000-20.000 UI de tilosina/kg pv equivalente a 10-20 mg de actividad de tilosina/p.v. durante 3 días.  
La cantidad total del envase de 100 g se administrará en 1.000 litros de agua.
- **Aves** (Pavos):  
Dosis de 50.000-100.000 UI de tilosina/kg pv equivalente a 50 -100 mg actividad de tilosina/kg pv durante 2-5 días.  
La cantidad total del envase de 100 g se administrará en 200 litros de agua.
- **Porcino**:  
Dosis de 25.000 UI de tilosina/kg de pv equivalente a 25 mg actividad de tilosina/kg pv durante 3-10 días.  
La cantidad total del envase de 100 g se administrará en 400 litros de agua.
- **Terneros**:  
Dosis de 20.000 UI de tilosina/kg de pv, equivalente a 20 mg actividad de tilosina/kg pv, 2 veces al día durante 7-14 días.  
La cantidad total del envase de 100 g permite tratar 50 terneros.  
La ingesta de agua medicada depende de la condición clínica del animal. Con el propósito de conseguir una correcta dosificación, la concentración del medicamento deberá ajustarse teniendo en cuenta la ingesta diaria de agua al comienzo del tratamiento.

### TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Bovino (terneros):	21 días
Porcino:	1 día
Aves (pollos de engorde):	0 días
Aves (pavos):	5 días

Huevos:

0 días

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura inferior a 25 °C y en lugar seco.  
Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.  
Período de validez después de su disolución según las instrucciones: 24 horas.

Uso veterinario - Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.  
Administración bajo control o supervisión del veterinario.

N.º de registro: **2052 ESP**.  
Envases de 100 y 500 gramos.

