

# Zootyl®



945 000 UI/g Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos  
*Tilosina*



## ANTIBIÓTICO BACTERIOSTÁTICO

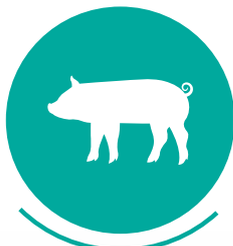
EL ÚNICO QUE OFRECE VARIAS  
OPCIONES DE TRATAMIENTOS  
PREVENTIVOS, ESPECIALMENTE  
EN GALLINAS PONEDORAS



KARIZOO

# Zootyl®

945 000 UI/g Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos  
Tilosina

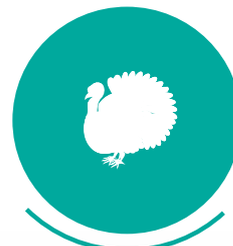


Porcino



Pollos

(Pollos de engorde, gallinas ponedoras)



Pavos

## ESPECIES DE DESTINO

## TIEMPO DE ESPERA

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

## INDICACIONES DE USO

## TRATAMIENTO

Carne: 0 días

Carne: 0 días  
Huevos: 0 días

Carne: 1 día  
Huevos: 0 días

Administración en agua de bebida

Tratamiento y Prevención de la enteropatía proliferativa porcina o ileítis asociada a *Lawsonia intracellularis*.

Tratamiento y metafílaxis de la enfermedad respiratoria crónica (CRD).  
Tratamiento de enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens*

Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa

**Porcino**  
**Tratamiento de la ileítis:**  
4380 - 8760 UI/kg pv/día (correspondiente a 5 - 10 mg medicamento veterinario/ kg pv) durante 7 días.

**Pollos de engorde**  
**Enfermedades Respiratorias Crónicas (ERC):**  
43800 - 87600 UI/kg pv/día (correspondiente a 50 - 100 mg medicamento veterinario/ kg pv).  
Prevención: 1ª semana - 3 días  
4ª semana - 1 día  
Tratamiento: de 3 a 5 días

**Pavos**  
**Sinusitis infecciosa:**  
43800 - 87600 UI/kg pv/día (correspondiente a 50 - 100 mg medicamento veterinario/ kg pv).  
Prevención: 1ª semana - 5 días  
4ª semana - 1 día  
Tratamiento: 5 días

**Pollos de engorde y Gallinas ponedoras**  
**Enteritis necrótica:**  
8800 - 17500 UI/kg pv/día (correspondiente a 10 - 20 mg medicamento veterinario/ kg pv) durante 3 días.

**Gallinas ponedoras**  
**Enfermedades Respiratorias Crónicas (ERC):**  
43800 - 87600 UI/kg pv/día (correspondiente a 50 - 100 mg medicamento veterinario/ kg pv).  
Prevención: 1ª semana - 3 días  
4ª semana - 1 día  
9ª a 12ª semana - 2 días  
18ª a 20ª semana - 2 días  
Tratamiento: de 3 a 5 días

## PRESENTACIÓN

Envases de 1 Kg (contiene 945MUI). Con cierre que garantiza la estabilidad del producto.

Zootyl® 945000 UI/g polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos. Tartrato de tilosina. **Indicación(es) de uso Pollos (pollos de engorde, gallinas ponedoras):** Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias crónicas (ERC). Tratamiento de la enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens*. **Pavos:** Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa. **Porcino:** Tratamiento de la enteropatía proliferativa porcina o ileítis asociada a *Lawsonia intracellularis*. Deberá determinarse la presencia de la enfermedad en la pira antes de iniciar tratamiento preventivo. **Especies de destino:** Pollos (pollos de engorde, gallinas ponedoras), pavos y porcino. **Posología para cada especie, modo y vía(s) de administración:** Administración en agua de bebida. **Pollos:** Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias crónicas (ERC): 43800 - 87600 UI/kg pv/día (correspondiente a 50 - 100 mg medicamento veterinario/ kg pv). Prevención de ERC: Pollos de engorde: 1ª semana - durante 3 días. 4ª semana - durante 1 día. Gallinas ponedoras: 1ª semana - durante 3 días. 4ª semana - durante 1 día. 9ª a 12ª semana - durante 2 días. 18ª a 20ª semana - durante 2 días - Pollos reproductores: de 3 a 5 días Tratamiento de la enteritis necrótica: 8800 - 17500 UI/kg pv/día (correspondiente a 10 - 20 mg medicamento veterinario/ kg pv) durante 3 días. Pavos: Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa: 43800 - 87600 UI/kg pv/día (correspondiente a 50 - 100 mg medicamento veterinario/ kg pv) durante 7 días. **Tiempo(s) de espera:** Carne: Pollos y porcino: Cero días. Pavo: 1 día Huevos: Cero días **Representante local:** Laboratorios Karizoo, S.A. Polígono Industrial La Borda Mas Pujades, 11-12 08140 - Caldes de Montbui (Barcelona) España - Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario.