

## FICHA TÉCNICA

### 1. GENERALIDADES

- 1.1. **Nombre comercial** : TYLVAX® WS  
1.2. **Clase de uso** : Antibiótico  
1.3. **Formulación** : Polvo soluble oral

### 2. COMPOSICIÓN

Cada 100 g de TYLVAX® WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilvalosina ( <i>acetilisovaleriltilosina</i> ) como tartrato	25	g
Excipientes c.b.p.	100	g

### 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. **Aspecto:** Polvo homogéneo libre de impurezas visibles.  
3.2. **Color:** Blanco a ligeramente crema.

### 4. DESCRIPCIÓN

**Tylvax® WS** es un antibiótico oral macrólido en forma de gránulos de flujo libre dispersión fácilmente solubles para la medicación del agua de bebida de aves y cerdos. Contiene acetilisovaleriltilosina o tilvalosina (bajo su forma tartrato). Provee 250 mg/g de actividad. Es muy eficaz frente a diferentes enfermedades importantes. **Tylvax® WS** actúa contra microorganismos Gram positivos y algunos Gram negativos y ofrece una excepcional actividad antimicoplásmica. Su mayor metabolito: 3-AT brinda una actividad antimicrobiana adicional. Su eficacia es hasta diez veces mayor que la tilosina; su absorción, biodisponibilidad y concentración en sangre también son mayores comparativamente. Su distribución es amplia y específica en las áreas pulmonares, epitelio respiratorio, células fagocitarias y las células epiteliales intestinales.

### 5. INDICACIONES

Tratamiento terapéutico y metafiláctico de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina principalmente:

agrovvetmarket.com

### **Pollos de engorda y pavos:**

Enfermedad respiratoria crónica (CRD), saculitis aérea y sinusitis infecciosa causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis* (pavos). Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*).

### **Porcinos:**

Micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, Enteropatía proliferativa Porcina (EPP), ileítis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disentería porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, colitis porcina, causada por *Brachyspira pilosicoli*.

## **6. ESPECIES DE DESTINO**

Pollos de engorde, pavos y porcinos

## **7. ADMINISTRACIÓN**

Vía oral mezclado en el agua de bebida.

## **8. DOSIS**

### **Aves:**

- Metafiláctico: 80-100 g/200 L agua (primeros días de vida) y 40-60 g/200 L agua (3-4 días más o en situaciones de stress posteriores).
- Terapéutico: 80-100 g/200 L agua por 3 días.

### **Porcinos:**

- Metafiláctico: 100 g/500 L por 3-4 días.
- Terapéutico: Ileítis (EPP): 100 g/500 L agua por 5 días. Demás patologías: 100-200 g/500 L agua por 3-5 días.

Cualquier factor que afecte el consumo de agua puede hacer necesario aumentar los niveles de inclusión. Consulte a su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

## **9. PRECAUCIONES**

- Consulte a su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.
- No existen interacciones ni reacciones adversas conocidas.
- Evitar en animales con historial de hipersensibilidad.

agrovvetmarket.com

- Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el alimento medicado, se debe evitar el contacto directo con ojos, piel y mucosas.
- Lavar manos y la piel expuesta después del uso.
- En caso de contacto con los ojos, inmediatamente enjuagar con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.

#### **10. CONTRAINDICACIONES**

- Las personas con una conocida hipersensibilidad a los componentes deben evitar cualquier contacto con el producto.
- No ha quedado demostrada la seguridad durante la gestación y la lactancia en cerdas, usar de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo del veterinario responsable

#### **11. PERIODO DE RETIRO**

Carne: 2 días

No debe usarse en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

#### **12. ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, mantener fuera del alcance de los niños. Se recomienda utilizar todo el contenido una vez abierto. No deberían almacenarse bolsas abiertas. El agua ya con el producto debería ser consumida dentro de las 24 horas.

#### **13. PRESENTACIÓN**

10, 15, 50, 100, 250 g, 1, 5, 10, 20, 25 kg.