

Tylvax<sup>®</sup> WS

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Tylvax<sup>®</sup> WS  
 1.2. Clase de uso : Antibiótico  
 1.3. Formulación : Polvo soluble.

## 2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 100 g de Tylvax<sup>®</sup> WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilvalosina (como tartrato)	25	g
Excipientes c.s.p.	100	g

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Gránulos homogéneos.  
 3.2. Color: Crema.

Antibiótico macrólido en forma de gránulos de flujo libre dispersión fácilmente solubles para la medicación del agua de bebida de aves y cerdos. Contiene acetilisovaleriltisona o tilvasona (bajo su forma tartrato). Provee 250 mg/g de actividad. Es muy eficaz frente a diferentes enfermedades importantes. Tylvax<sup>®</sup>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.

## 4. DESCRIPCIÓN

Antibiótico Macrólido de última generación.

## 5. INDICACIONES

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

- Pollos, gallos y pavos: enfermedad respiratoria crónica (CRD), saculitis aérea y sinusitis infecciosa causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma cynoviae* y *Mycoplasma meleagridis* (pavos). Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*).
- Cerdos: micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, enteropatía proliferativa porcina (EPP), ileitis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disenteria porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, Colitis porcina causada por *B. pilosicoli*.

Tylvax<sup>®</sup> WS

## 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo) y cerdos.

## 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua de bebida.

## 8. DOSIS

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo):

- Preventivo: 80-100 g/200L de agua los primeros 3 días de vida y 40 – 60g/200L agua 3 – 4 días más o en situaciones de estrés posteriores.
- Terapéutico: 80 – 100g/200L de agua por 3 días

Cerdos:

- Preventivo: 200 g / 1000 L de agua por 3 – 4 días.
- Terapéutico: 200g / 1000 L de agua por 5 días.

Cualquier factor que afecte el consumo de agua puede hacer necesario aumentar los niveles de inclusión. Se ha demostrado sinergia entre tilvalosina y tetraciclinas y se ha demostrado la eficacia de la combinación de clortetraciclina y tilvalosina a dosis menores. Consulte con su médico veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

## 9. PRECAUCIONES

- No ha quedado demostrada la seguridad de la tilvalosina durante la gestación y la lactancia en cerdas. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.
- Use una máscara contra el polvo y guantes de protección y gafas de seguridad aprobadas.
- Lavar la piel expuesta después del uso.
- No fumar, comer ni beber durante su utilización
- Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Mantener la limpieza en todo momento.
- No administrar a animales en mal estado general, en estados febriles, ni en situaciones de stress intenso.
- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Maneje este producto con gran cuidado para evitar la exposición, tomando todas las precauciones recomendadas.
- Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.

## Tylvax<sup>®</sup> WS

### 10. CONTRAINDICACIONES

- Debe ser evitado por animales con historial de hipersensibilidad.
- Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el pienso medicado, se debe evitar el contacto directo con los ojos, la piel y las membranas 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.
- Las personas con una conocida hipersensibilidad al tartrato de tilvalosina deben evitar cualquier contacto con el producto.

### 11. PERIODO DE RETIRO

Carne: 2 días

No usarse en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usarse en los 14 días previos a la fecha de la puesta.

### 12. ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15°C y 30°C. Mantener alejado de los niños.

Se recomienda utilizar todo el contenido una vez abierto. No deberían almacenarse bolsas abiertas. El agua ya con el producto debería de ser consumida dentro de las 24 horas de su preparación.

### 13. PRESENTACIÓN

Bolsas x 10, 50, 100 g y bolsas con zuncho dentro de baldes plásticos por 1 kg y 5 kg y en bolsas por 10, 20 y 25 kg dentro de cajas de cartón.