

FICHA TÉCNICA

1. GENERALIDADES

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

2. COMPOSICIÓN

Cada 100 g de TYLODOX® WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilosina (como tartrato)	10	g
Doxiciclina (como hclato)	10	g
Excipientes c.s.p.	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto:** Polvo.
3.2. Color: Amarillo a amarillo claro.

4. DESCRIPCIÓN

TYLODOX® WS es una asociación antibiótica bacteriostática-aditiva de amplio espectro- para su administración en el agua de bebida (o alimento). Provee 100 mg/g de actividad de tilosina y 100 mg/g de doxiciclina. Está indicado para el tratamiento de un gran número de infecciones en aves y porcinos. La doxiciclina es una tetraciclina con acción bacteriostática contra muchas bacterias gram positivas y negativas como *E. coli*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Haemophilus*, *Bordetella*, *Pasteurella*, *Campylobacter* y *Salmonella spp.*, *Mycoplasma spp*, *Rickettsia* y *Chlamydia spp*. La acción de la doxiciclina se basa en la inhibición de la síntesis de proteínas bacterianas. La doxiciclina tiene una gran anidad por los pulmones -una rápida absorción y larga vida plasmática (por su lenta excreción)- por lo tanto, es especialmente útil para el tratamiento de infecciones respiratorias bacterianas. La tilosina es un antibiótico macrólido de acción bacteriostática contra bacterias gram positivas como *Staphylococcus* y *Streptococcus spp.* y contra *Mycoplasma* y *Campylobacter spp*. Tras la administración oral se logran niveles sanguíneos terapéuticos después de 2 a 4 horas. La

agrovvetmarket.com

combinación presenta un amplio efecto aditivo, gran seguridad en su uso y poca posibilidad de generación de resistencia.

5. INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o doxicilina. Entre ellas: infecciones del aparato respiratorio, digestivo y urogenital tales como: micoplasmosis, ERC, coriza, colibacilosis, onfalitis e infección del saco vitelino, cólera aviar, enteritis y diarrea, enteritis necrótica, saculitis, sinusitis, sinovitis, estalococosis, estreptococosis, corinebacteriosis, hexamitiasis, leptospirosis entre otras.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves, (pollos de engorda, reproductoras y pavos) y porcinos.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral mezclado en el agua de bebida (o vía alimento).

8. DOSIS

1kg/1,000-1,500 L de agua (o en 500-750 kg de alimento) durante 3-5 días. Cualquier factor que afecte el consumo modificará los niveles de inclusión. Consulte a su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

9. PRECAUCIONES

- 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 o si aparecen síntomas, consulte inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.

10. CONTRAINDICACIONES

- No administrar con penicilinas, cefalosporinas, quinolonas y cicloserina ni aminoglucósidos.
- No administrar a animales con insuficiencia hepática grave y/o daños renales.
- Evitar en animales con historial de hipersensibilidad.

agrovvetmarket.com

- No utilizar en cuyes, chinchillas ni hamsters pues su uso puede devenir en enterocolitis severa e incluso la muerte del animal.
- Las personas con una conocida hipersensibilidad a los componentes deben evitar cualquier contacto con el producto.

11. PERIODO DE RETIRO

Carne:

- Porcinos: 13 días.
- Aves: 9 días

Huevos: No utilizar en aves cuyos huevos sean destinados para consumo humano.

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar seco y bien ventilado, mantener fuera del alcance de los niños. Se recomienda utilizar todo el contenido una vez abierto y no almacenar bolsas abiertas. La humedad y la alta temperatura puede causar apelmazamiento, pero no afectará la función. El agua, la leche o el alimento en deberían ser consumidos dentro de las 24 horas.

13. PRESENTACIÓN

10, 15, 50, 100, 250, 500 g, 1, 5, 10, 20, 25 kg.