



**Máxima Solubilidad, Alta Eficiencia**

# Tylodox® WS

Asociación Antibiótica Aditiva Macrólido-  
Tetraciclina de Amplio Espectro

Tilosina Tartrato 10%, Doxiciclina Hiclato 10%



**La solubilidad garantiza  
la dosificación correcta de tus  
animales.**

# Tylodox® WS

Tilosina Tartrato 10%,  
Doxiciclina Hiclato 10%



## Máxima Solubilidad, Alta Eficiencia

**Tylodox® WS** es una asociación antibiótica de un macrólido, la tilosina y una tetraciclina, la doxiciclina; cuya combinación brinda un efecto aditivo y sinérgico de amplio espectro.

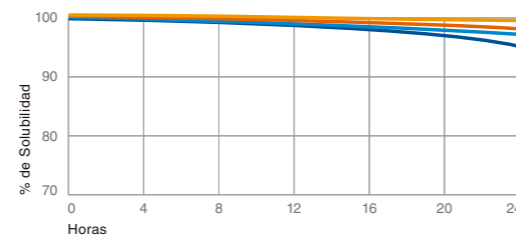


### Elevada Solubilidad

- Fórmula de **máxima solubilidad** que permite una óptima dosificación en el agua de bebida, evitando precipitados y problemas de obstrucción en tuberías y tanques de agua.
- Ha demostrado una solubilidad de hasta **99.98%** en estudios realizados en aguas de diferentes tipos de dureza.

Prueba de solubilidad de **Tylodox® WS** en aguas de diferentes tipos de dureza (%)

Tiempo (horas)	0	4	8	16	24
Agua Blanda	99.98	99.80	99.50	99.38	99.89
Agua Semi Dura	99.80	99.68	99.44	99.25	98.15
Agua Dura	99.80	99.56	99.50	99.13	97.51
Agua Muy Dura	99.84	99.80	99.13	98.38	95.23



### Alta Estabilidad Comprobada\*

- **Tylodox® WS** contiene excipientes que permiten que la concentración de sus principios activos se mantenga estable **hasta 24 horas** después de la dosificación.
- La calidad del producto se mantiene estable durante más tiempo y no se producen reacciones que alteren la calidad del agua.



### Efecto Sinérgico y Aditivo

**Efecto sinérgico:** principalmente contra micoplasmosis y otras enfermedades respiratorias.

**Efecto aditivo:** amplio espectro de acción contra agentes causales de diferentes cuadros infecciosos.

- En estudios realizados en aves infectadas experimentalmente con *Mycoplasma gallinarum*, se demostró la efectividad de **Tylodox® WS** con una tasa de sobrevivencia del 96.7% <sup>(1)</sup>.
- **Tylodox® WS** ha demostrado una tasa de curación del 90.9% en cerdos de 40 a 60 días de edad en el control de *Mycoplasma pneumoniae* <sup>(2)</sup>.

### Tilosina 10%

- Antibiótico macrólido de alta concentración intracelular y amplia distribución tisular.
- La tilosina es de acción bacteriostática contra las bacterias Gram + y Gram - ; como las de los géneros *Campylobacter*, *Pasteurella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus* y *Treponema*, *Mycoplasma*.



### Doxiciclina 10%

- Posee una alta liposolubilidad en el organismo, favoreciendo su biodisponibilidad, rápida absorción y buena distribución tisular a nivel respiratorio.
- De acción bacteriostática, especialmente efectivo en infecciones respiratorias por Gram + y Gram - ; como *Campylobacter*, *E. coli*, *Haemophilus*, *Salmonella*, *Staphylococcus* y *Streptococcus*, entre otros.

\* Análisis de solubilidad de **Tylodox® WS** en agua dura vs. productos de la competencia.

# Tylodox® WS

Máxima Solubilidad, Alta Eficiencia

## Indicaciones

### Aves



- Micoplasmosis, ERC, enteritis, diarreas, coriza, onfalitis e infección del saco vitelino, cólera aviar, saculitis, sinusitis, sinovitis, hexamitiasis, estafilococosis.
- Infecciones en general del aparato respiratorio, digestivo y urogenital.
- Prevención de infecciones bacterianas secundarias a infecciones virales y condiciones de estrés, vacunaciones, realojamiento, corte de pico, transporte, cambios de alimentación y clima.

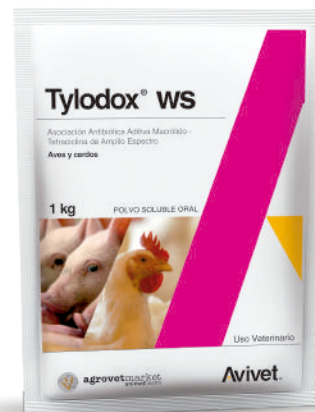
### Cerdos



- Micoplasmosis, colibacilosis, estafilococosis, estreptococosis, corinebacteriosis, leptospirosis, diarreas, enteritis.
- Infecciones en general del aparato respiratorio, digestivo y urogenital.
- Prevención de infecciones bacterianas secundarias a infecciones virales y condiciones de estrés, vacunaciones, realojamiento, transporte, cambios de alimentación y clima.

**Periodo de Retiro:** Cerdos: 8 días. / Aves: 7 días.

! No administrar en aves ponedoras cuyos huevos se destinen para el consumo humano.



  
Polvo Soluble

## Dosis y Administración

**Tylodox® WS** debe ser administrado vía oral, mezclado en el alimento o en el agua de bebida a las siguientes concentraciones:

### Aves y Cerdos



- Preventivo: 1 kg / 2,000 L de agua (o en 1,000 kg de alimento) durante 3-5 días.
- Tratamiento: 1kg /1,000-1,500 L agua (o en 500-750 kg de alimento) durante 3-5 días

(1) Efecto de **Tylodox® WS** sobre *Mycoplasma gallisepticum* en aves.

(2) Efecto de **Tylodox® WS** sobre *Mycoplasma pneumoniae* en porcinos.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 27001:2013

www.tuv.com  
ID 9105063844

**Avivet®**  
Ingredientes de Avanzada

  
**agrovetermarket**  
animalhealth

Para mayor información escribir a:  
ventas@agrovetermarket.com  
☎ 511 2 300 300  
[www.agrovetermarket.com](http://www.agrovetermarket.com) / [www.avivet.pe](http://www.avivet.pe)  
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis. Lima - Perú