

## 1. GENERALIDADES

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

## 2. COMPOSICION

Cada 100 g de Tylamox WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilosina (como tartrato)	50	g
Amoxicilina (como trihidrato)	10	g
Excipientes c.s.p	100	g

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: polvo.  
3.2. Color: ligeramente amarillo.

La asociación de un macrólido más una penicilina semisintética de amplio espectro, ofrece ventajas terapéuticas, en especial cuando se sospecha de infecciones mixtas, debido a que la cobertura de sus principios activos se amplía, y la población causante de la infección primaria y secundaria es afectada en diferentes estadios. La combinación de ambos antibióticos es un arma valiosa para el tratamiento de enfermedades respiratorias de las vías altas, incluyendo micoplasmosis.

## 4. DESCRIPCIÓN

Tylamox WS es una asociación antibiótica sinérgica macrólido – penicilina semi sintética.

## 5. INDICACIONES

Tratamiento y prevención de los procesos infecciosos causados por microorganismos sensibles a la tilosina y amoxicilina. La asociación actúa de manera aditiva y sinérgica.

Tylamox<sup>®</sup> WS

Página 2 de 3

La amoxicilina ofrece un amplio espectro con efecto bactericida contra bacterias Gram (+) y Gram (-). El espectro de efectos incluye *Campylobacter*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *E. coli*, *Pasteurella*, *Salmonella*, penicilinasas negativa estafilocócica y *Streptococo spp.*

La tilosina es un macrólido antibiótico de acción bacteriostática principalmente contra bacterias Gram (+) tales como *Campylobacter*, *Mycoplasma*, *Pasteurella*, *Estafilococo*, *Streptococo* y *Treponema spp.*

6.

## 7. ESPECIES DE DESTINO

Aves y terneros

## 8. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en agua de bebida o alimento.

## 9. DOSIS

Aves: 100-150 mg/Kg p.v.

Como referencia usar la siguiente dilución: 0.5 – 1 Kg/1000-2000L de agua durante 3-5 días dependiendo de la edad del animal.

Terneros: 1.6 g/20 Kg de p.v.

## 10. PRECAUCIONES

- Cambiar el agua a diario
- Siempre agregue el agua al polvo, nunca el polvo al agua.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Mantener la limpieza en todo momento.
- No mezclar en el mismo envase con cualquier otra sustancia ajena al producto.
- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Agroveter Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

## 11. CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a los principios activos
- No usar en caballos y otros solípedos.
- No para uso en aves productoras de huevo para consumo humano

### 12. PERIODO DE RETIRO

Carne:

- Aves: 2 días
- Terneros: 25 días
- Huevos: no usar en animales productores de huevos

### 13. ALMACENAMIENTO

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

### 14. PRESENTACIÓN

10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 5kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg.

# Tylamox WS

## 1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Tylamox WS
- 1.2. Use class: Antibiotic
- 1.3. Formulation: Oral Soluble Powder

## 2. COMPOSITION

Each 100 g of Tylamox WS contains:

Component	Quantity	Unit
Tylosin (as tartrate)	50	g
Amoxicillin (as trihydrate)	10	g
Excipients q.s.ad.	100	g

## 3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: powder
- 3.2. Color: slightly yellow

## 4. DESCRIPTION

Tylamox WS Is a synergistic macrolide-semi-synthetic penicillin antibiotic combination.

The association of a macrolide plus a broad-spectrum semisynthetic penicillin offers therapeutic advantages, especially when mixed infections are suspected, as the coverage of its active ingredients expands, and the population causing primary and secondary infection is affected in different stages. The combination of both antibiotics is a valuable weapon for the treatment of diseases of the high respiratory tract, including mycoplasmosis.

## 5. INDICATIONS

Treatment and prevention of infectious processes caused by microorganisms sensitive to tylosin and amoxicillin. The association acts as additive and synergistic.

Amoxicillin offers a broad spectrum with a bactericidal effect against Gram (+) and Gram (-) bacteria. The spectrum of effects includes *Campylobacter*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *E. coli*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Staphylococcal Negative Penicillinase* and *Streptococcus* spp.

Tylosin is a macrolide antibiotic with bacteriostatic action mainly against Gram (+) bacteria such as *Campylobacter*, *Mycoplasma*, *Pasteurella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus* and *Treponema* spp.

## 6. TARGET SPECIES

Poultry and calves.

# Tylamox WS

## 7. ADMINISTRATION

Oral route in drinking water or feed.

## 8. DOSAGE

- Poultry: 100-150 mg/Kg bw  
As reference use the following dilution: 0.5 - 1 Kg / 1000-2000L of water for 3-5 days depending on the age of the animal.
- Calves: 1.6 g/20 Kg.

## 9. PRECAUTIONS

- Change the water daily
- Always add water to the powder, never the powder to the water.
- Keep out of the reach of children.
- Maintain cleanliness at all times.
- Do not mix in the same container with any substance other than the product.
- Do not handle this product if it is known to be sensitive or if it has been advised not to work with such preparations.
- Agrovvet Market S.A. is not responsible for the consequences derived from the use (of the product) different from the one indicated.

## 10. CONTRAINDICATIONS

- Hypersensitivity to the active substances
- Do not use on horses and other solipeds.
- Not for use in egg-producing poultry for human consumption.

## 11. WITHDRAWAL PERIOD

Meat: Poultry: 2 days  
Calves: 25 days  
Eggs: Do not use on egg-producing animals

## 12. STORAGE

Store in a cool dry place, protected from light. Store between 15 ° C and 30 ° C. Keep away from children.

## 13. PRESENTATION

Bags x 10g, 15g, 25g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 5kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg.