



Tylamox® WS

Página 1 de 3

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Tylamox® 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.

4. DESCRIPCIÓN

Tylamox® WS es una asociación antibiótica –sinérgica-aditiva de amplio espectro- para su administración en el agua de bebida (o alimento). Provee 100 mg/g de actividad de amoxicilina y 500 mg/g de tilosina. La amoxicilina es una penicilina semisintética de amplio espectro. La tilosina es un antibiótico macrólido de acción bacteriostática. La asociación 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, particularmente útil en infecciones de las vías respiratorias, incluyendo micoplasmosis y gastrointestinales incluyendo disentería. La asociación ofrece un efecto aditivo y sinérgico traduciéndose en una mayor eficacia que la que tienen por separado, gran seguridad en su uso y poca posibilidad de generación de resistencia.



Tylamox® WS

Página 2 de 3

5. INDICACIONES

Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la amoxicilina y/o tilosina. Entre ellas infecciones del aparato respiratorio, digestivo, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos y prevención de infecciones bacterianas secundarias.

- Aves: ERC (micoplasmosis) y otras infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, enteritis necrótica ulcerativa, estafilo y estreptococosis, coriza, onfalitis e infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, dermatitis gangrenosa.
- Cerdos: Neumonía enzoótica (micoplásrica), disentería porcina, infecciones respiratorias inespecíficas, rinitis atrófica, enterotoxemia causada por *E. coli* (enfermedad del edema), colibacilosis entérica, salmonelosis, diarrea neonatal, diarrea de los lechones, diarrea post-destete, diarreas bacterianas, corinebacteriosis, erisipelosis, leptospirosis, dermatitis entre otras.
- Prerrumiantes: infecciones respiratorias, entéricas y diarreas por *Salmonella spp*, y *E. coli*, enterotoxemia.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves, cerdos, terneros, caprinos, corderos y camélidos jóvenes.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en agua de bebida o alimento.

8. DOSIS

- Aves:
Preventivo: 1kg/2,000 L de agua (o en 1,000 kg de alimento).
Preventivo de micoplasmosis y terapéutico: 1 Kg/1,000 L de agua (o en 500 kg de alimento).
- Cerdos:
Preventivo: 1kg/4,000 L de agua (o en 2,000 kg de alimento).
Terapéutico: 1 Kg/2000-4000 L de agua (o en 1,000-2,000 kg de alimento).
- Terneros, corderos, caprinos y camélidos jóvenes:
Terapéutico: 2 veces/día a razón de 1 g/20 Kg/vez (en agua, leche o alimento).
Preventivo: Mitad de dosis.



Tylamox® WS

Página 3 de 3

9. 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.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

10. CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a los principios activos
- Utilizar únicamente en terneros, corderos, cabritos y tuis prerrumiantes, de ninguna manera en animales adultos ni en equinos.
- No administrar con tetraciclinas, cloranfenicol, ni lincosamidas.
- No administrar a animales con insuficiencia hepática grave y/o daños renales.

11. PERIODO DE RETIRO

Carne:

- Aves: 5 días
- Porcinos: 15 días.
- Bovinos ovinos, caprinos: 30 días

Leche y huevos: 5 días.

12. ALMACENAMIENTO

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

13. PRESENTACIÓN

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



Tylamox WS

Page 1 of 2

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 Tylanox 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

Page 2 of 2

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.
- Agrovet 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.