



Neo-Terraciclina WS

Página 1 de 4

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Neo-Terracilina WS
1.2. Clase de uso : Antibiótico
1.3. Formulación : Polvo soluble oral

2. COMPOSICION

Cada 100 g de Neo - Terraciclina WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Oxitetraciclina Clorhidrato	20	g
Neomicina sulfato	20	g
Excipientes c.s.p	100	g

3. PROPIEDADES

Neo-Terraciclina WS es una combinación antibacteriana oral en forma de polvo soluble para la medicación del agua de bebida (o alimento). Provee 200 mg/g de actividad de oxitetraciclina clorhidrato y 200 mg/g de neomicina sulfato. Está indicado para la prevención y el tratamiento de un gran número de infecciones en aves y cerdos y otras especies domésticas. La asociación posee efecto sinérgico y un amplio espectro con el beneficio de un doble efecto: sistémico y local; pues la neomicina no se absorbe desde el tracto intestinal (lo que aporta un efecto local sobre el tracto gastrointestinal), mientras la oxitetraciclina sí se absorbe brindando el efecto sistémico a la combinación. Aunque los dos compuestos actúan inhibiendo la síntesis proteica bacteriana, el doble efecto se extiende a su forma de acción pues la neomicina tiene una acción bactericida mientras la oxitetraciclina es netamente bacteriostático eliminando a las bacterias en diferentes estadios.

4. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 4.1. Aspecto: polvo.
4.2. Color: blanquecino

5. DESCRIPCIÓN



Neo-Terraciclina WS

Página 2 de 4

Neo-Terraciclina WS es una combinación Antibiótica de Doble Efecto y Amplio Espectro.

6. INDICACIONES

Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes gram positivos o gram negativos sensibles a la oxitetraciclina y/o neomicina, principalmente infecciones respiratorias y gastrointestinales, prevención de infecciones bacterianas secundarias y prevención de la mortalidad temprana. Diarreas, enteritis inespecíficas, enterotoxemias, salmonelosis, colibacilosis, disentería, cólera, coriza, neumonías inespecíficas, rinitis atrófica, enfermedad respiratoria crónica, aerosaculitis, sinovitis, onfalitis, conjuntivitis, MMA, hexamitiasis, infecciones secundarias a cuadros virales entre otras.

7. ESPECIES DE DESTINO

Aves, (pollos, ponedoras, gallos y pavos) y cerdos. Prerumiantes: bovinos (terneros), ovinos (corderos) y camélidos (tuis).

8. ADMINISTRACIÓN

Vía oral mezclado en el agua de bebida (también puede administrarse vía alimento).

9. DOSIS

Aves:

Preventivo: 250-500 g/1,000 litros de agua o 500 Kg de alimento.

Tratamiento: 500g-1 kg/1,000 litros de agua o 500 Kg de alimento por 3-5 días. Cerdos:

Preventivo: 250 g/1,000 litros de agua o 400 Kg/alimento.

Tratamiento: 500g-1 kg/1,000 litros de agua o 400 Kg/alimento, por 4-5 días

Prerumiantes:

Preventivo: 60 mg del producto/kg de peso vivo (0.6 g/10 Kg p.v. diario);

Tratamiento: 120 mg/kg p.v. (1.2 g/10 Kg p.v. diario) durante 4-5 días (en agua, leche o alimento).

Cualquier factor que afecte el consumo puede hacer necesario modificar los niveles de inclusión. Consulte a su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

10. PRECAUCIONES

- Utilizar únicamente en terneros, corderos y pre rumiantes y tuis.
- Sobredosis muy altas o periodos largos, pueden causar disfunción renal, deshidratación, neurotoxicidad y/o bloqueo neuromuscular.



Neo-Terraciclina WS

Página 3 de 4

- El uso prolongado puede causar ototoxicidad y nefrotoxicidad, síndrome de mala absorción y el desarrollo de micosis por supresión de la flora normal.
- 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.
- 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 muéstrelle la etiqueta. Las personas con una conocida hipersensibilidad a los componentes deben evitar cualquier contacto con el producto.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

11. CONTRAINDICACIONES

- No administrar a animales adultos ni hembras preñadas en el primer tercio de gestación.
- No administrar a animales con afecciones renales severas.
- No combinar con penicilinas ni cefalosporinas.
- No administrar con aluminio, calcio, magnesio o hierro oral ya que disminuyen la absorción del producto.
- No administrar a animales con insuficiencia hepática grave y/o daños renales. Evitar en animales con historial de hipersensibilidad.

12. PERIODO DE RETIRO

Carne: 7 días

No usar en aves productoras de huevos ni bovinos de leche destinados al consumo humano.

13. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente entre 15°C y 30°C, 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 afectara la función. El agua/leche con el producto incorporado debería ser consumida dentro de las 24 horas.



Neo-Terraciclina WS

Página 4 de 4

14. PRESENTACIÓN

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



Neo-Terraciclina WS

Page 1 of 3

1. GENERAL INFORMATION

- 1.1. Tradename : Neo-Terracilina WS
- 1.2. Use : Antibiotic
- 1.3. Formulation : Soluble powder

2. COMPOSITION

Each 100 g of Neo - Terracilina WS contains:

Component	Quantity	Unit
Oxytetracycline hydrochloride	20	g
Neomycin sulfate	20	g
Excipients q.s.ad	100	g

3. PROPERTIES

Neo-Terracilina WS is an oral antibacterial combination in the form of a soluble powder for the medication of drinking water (or food). It provides 200 mg/g oxytetracycline hydrochloride activity and 200 mg/g neomycin sulphate. It is indicated for the prevention and the treatment of a great number of infections in birds and pigs and other domestic species. The association has synergistic effect and a wide spectrum with the benefit of a double effect: systemic and local; As neomycin is not absorbed from the intestinal tract (which has a local effect on the gastrointestinal tract), while oxytetracycline itself is absorbed providing the systemic effect to the combination. Although the two compounds act by inhibiting bacterial protein synthesis, the double effect extends to its action form because the neomycin has a bactericidal action while the oxytetracycline is clearly bacteriostatic eliminating the bacteria in different stages.

4. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 4.1. Aspect: powder
- 4.2. Color: white

5. DESCRIPTION

Neo-Terracilina WS is an antibiotic combination with Double effect and wide spectrum.

6. INDICATIONS

Treatment and prevention of infections caused by gram positive or gram-negative germs sensitive TO oxytetracycline and/or neomycin, mainly respiratory and gastrointestinal infections, prevention of secondary bacterial infections and prevention of early mortality. Diarrhea, non-specific enteritis, enterotoxemias, salmonellosis, colibacillosis, dysentery, cholera, coryza, nonspecific pneumonia, atrophic rhinitis, chronic respiratory disease,



Neo-Terraciclina WS

Page 2 of 3

aerosaculitis, synovitis, omphalitis, conjunctivitis, MMA, hexamythiasis, secondary viral infections among others.

7. TARGET SPECIES

Poultry, (chickens, layers, roosters and turkeys) and pigs. Preruminants: cattle (calves), sheep (lambs) and camelids (tuis).

8. ADMINISTRATION

Oral route mixed in drinking water (can also be administered via food).

9. DOSAGE

Poultry:

Preventive: 250-500 g/1,000 liters of water or 500 Kg of food.

Treatment: 500g-1 kg/1,000 liters of water or 500 Kg of food during 3-5 days.

Swine:

Preventive: 250 g/1,000 liters of water or 400 Kg/food

Treatment: 500g-1 kg/1,000 liters of water or 400 Kg/food during 4-5 days

Pre-ruminants:

Preventive: 60 mg del product/kg of body weight (0.6 g/10 Kg p.v. daily);

Treatment: 120 mg/kg p.v. (1.2 g/10 Kg p.v. daily) during 4-5 days (in water, milk or food).

Any factor affecting consumption may make it necessary to change the levels of inclusion. Consult your veterinarian before starting any treatment.

10. PRECAUTIONS

- Use only on calves, lambs and pre-rumination and tuis.
- Very high overdoses or long periods, can cause renal dysfunction, dehydration, neurotoxicity and / or neuromuscular blockade.
- Prolonged use may cause ototoxicity and nephrotoxicity, malabsorption syndrome, and development of mycosis by suppression of normal flora.
- 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.
- Avoid direct contact with eyes, skin and mucous membranes. Wash hands and exposed skin after use. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water. In case of accidental ingestion or if symptoms appear, seek medical advice immediately and show the label. People with known hypersensitivity to the components should avoid any contact with the product.
- Agrovet Market S.A. Is not responsible for the consequences derived from the use (of the product) different from the one indicated.



Neo-Terraciclina WS

Page 3 of 3

11. CONTRAINDICATIONS

- Do not administer to adult animals or pregnant females in the first third of gestation.
- Do not administer to animals with severe kidney disease.
- Do not combine with penicillins or cephalosporins.
- Do not administer with aluminum, calcium, magnesium or oral iron as they decrease the absorption of the product.
- Do not administer to animals with severe hepatic impairment and/or kidney damage.
Avoid in animals with a history of hypersensitivity.

12. WITHDRAWAL PERIOD

Meat: 7 days

Do not use in poultry producing eggs or cattle for human consumption.

13. STORAGE

Store at room temperature between 15 ° C and 30 ° C, in a dry and well-ventilated area, keep out of the reach of children. It is recommended to use all the contents once opened and do not store open bags. Moisture and high temperature may cause caking but will not affect function. The water/milk with the incorporated product should be consumed within 24 hours.

14. PRESENTATION

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