

Trisulprim WS

Página 1 de 2

1. GENERALIDADES

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

2. COMPOSICION

Componente	Cantidad	Unidad
Sulfadiazina	42	g
Trimetoprim	8	g
Excipientes c.s.p.	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: polvo homogéno color blanco

4. DESCRIPCIÓN

Asociación sinérgica bactericida de doble protección

Trisulprim® WS es una combinación antibacteriana oral en forma de polvo soluble para la medicación del agua de bebida (o alimento). Provee 420 mg/g de actividad de sulfadiazina sódica y 80 mg/g de trimetoprim. 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 normalmente bactericida contra varias bacterias Gram positivas y Gram negativas. Los dos compuestos afectan la síntesis de purina bacteriana de manera diferente, lo que resulta en una doble protección y un desarrollo de resistencia contra la combinación mucho más lenta que contra los componentes separados.

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la sulfadiazina y/o trimetoprim. Infecciones del aparato digestivo, respiratorio, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos, prevención de infecciones bacterianas secundarias.

- *Pollos, gallos y pavos*: Infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, coriza, estafilo y estreptococosis, onfalitis e infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, dermatitis gangrenosa.
- *Cerdos*: Infecciones respiratorias inespecíficas, rinitis atrófica, enterotoxemia por *E. coli* (enfermedad del edema), colibacilosis entérica, salmonelosis, diarrea neonatal, diarrea de los lechones, diarrea post-destete, diarreas bacterianas, corinebacteriosis, erisipelosis, dermatitis, metritis-mastitis-agalactia (MMA) de origen bacteriano entre otras.

5. ESPECIES DE DESTINO

Aves, (pollos, ponedoras, gallos y pavos) y cerdos.

Trisulprim WS

Página 2 de 2

6. ADMINISTRACIÓN

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

7. DOSIS

- Aves: 200-500 g del producto por 1000 litros del agua de bebida o 500 kg de alimento, c/24 h por 5 días.
- Cerdos: 200 - 500g del producto/1000 L de agua o 500 kg de alimento, c/24 h por 7 días

8. PRECAUCIONES

- No utilizar agua dura para su dilución.
- Puede prolongar el tiempo de coagulación en pacientes recibiendo anticoagulantes coumarínicos.
- Por más días de los indicados, puede provocar discrasias sanguíneas.
- Pueden desplazar a otros fármacos altamente aglutinantes (metotrexato, fenilbutazona, diuréticos tiazídicos, salicilatos, probenid y fenitoina).
- Los antiácidos pueden disminuir la biodisponibilidad de las sulfonamidas.
- Puede disminuir los efectos de la ciclosporina sistémica e incrementar el riesgo de nefrotoxicidad.
- 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 muéstrele la etiqueta.
- Las personas con una conocida hipersensibilidad a los componentes deben evitar cualquier contacto con el producto.
- Agroveter Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

9. CONTRAINDICACIONES

- Hembras gestantes debido a que no hay estudios sobre los efectos sobre el feto.
- No administrar a animales con insuficiencia hepática grave y/o daños renales.
- Evitar en animales con historial de hipersensibilidad.
- Evitar el contacto directo con ojos, piel y mucosas. Lavar manos y la piel expuesta después del uso.

10. PERIODO DE RETIRO

Porcinos: 10 días

Aves: 7 días.

No usar en aves productoras de huevos

11. 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. El agua con el producto incorporado debería ser consumida dentro de las 24 horas.

12. PRESENTACIÓN

Bolsas de 10, 15, 10, 25, 50, 100, 250, 500 gramos y 1, 5, 10, 20, 25 kg.

Trisulprim WS

1. CHARACTERISTICS

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

2. COMPOSITION

Each 100 g of Trisulprim WS contains:

Component	Quantity	Unit
Sulfadiazine	42	g
Trimethoprim	8	g
Excipients q.s.ad.	100	g

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: Homogenous white powder

4. DESCRIPTION

Synergistic bactericidal association of double protection.

Trisulprim® WS is an oral antibacterial combination in the form of a soluble powder for drinking water (or feed) medication. It provides 420 mg/g sodium sulfadiazine activity and 80 mg/g trimethoprim. 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 and usually bactericidal effect against several Gram positive and Gram negative bacteria. The two compounds affect the synthesis of bacterial purine differently, resulting in double protection and resistance development against the combination much slower than against separate components.

5. INDICATIONS

Treatment and prevention of infections caused by germs sensitive to sulfadiazine and / or trimethoprim. Infections of the digestive, respiratory, urogenital and skin and soft tissue infections, prevention of secondary bacterial infections.

- *Chickens, roosters and turkeys*: Respiratory infections, salmonellosis, colibacillosis, cholera, coryza, staphylococci and streptococcosis, omphalitis and yolk sac infection, sacculitis, sinusitis, synovitis, gangrenous dermatitis.
- *Pigs*: Nonspecific respiratory infections, atrophic rhinitis, *E. coli* enterotoxemia (edema disease), enteric colibacillosis, salmonellosis, neonatal diarrhea, piglet diarrhea, postweaning diarrhea, bacterial diarrhea, corynebacteriosis, erysipelas, dermatitis, Mastitis-agalactia (MMA) of bacterial origin among others.

6. TARGET SPECIES

Poultry (chickens, layers, roosters and turkeys) and pigs.

Trisulprim WS

7. ADMINISTRATION

Oral route in drinking water (or feed).

8. DOSAGE

- Poultry: 200-500 g of the product per 1000 liters of drinking water or 500 kg of food, every 24 h for 5 days.
- Pigs: 200 - 500 g of the product / 1000 L of water or 500 kg of food, every 24 h for 7 days.

9. PRECAUTIONS

- Do not use hard water for dilution.
- It may prolong coagulation time in patients receiving coumarin anticoagulants.
- If used more days of the indicated, can cause blood dyscrasias.
- They can displace other highly binding drugs (methotrexate, phenylbutazone, thiazide diuretics, salicylates, probenid and phenytoin).
- Antacids may decrease the bioavailability of sulfonamides.
- It may decrease the effects of systemic cyclosporine and increase the risk of nephrotoxicity.
- In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water.
- In case of accidental ingestion or symptoms, seek medical advice immediately and show the label.
- People with known hypersensitivity to 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.

10. CONTRAINDICATIONS

- Pregnant females because there are no studies on the effects on the fetus.
- Do not administer to animals with severe hepatic impairment and / or kidney damage.
- Avoid in animals with a history of hypersensitivity.
- Avoid direct contact with eyes, skin and mucous membranes. Wash hands and exposed skin after use.

11. WITHDRAWAL PERIOD

Meat: Poultry: 7 days
Pigs: 10 days
Eggs: Do not use on egg-producing animals

12. STORAGE

Trisulprim WS

Page 3 of 3

Store in a cool dry place, protected from light. Store between 15 °C and 30 °C. Keep away from children. It is recommended to use all the contents once opened and do not store open bags. Water with the incorporated product should be consumed within 24 hours.

13. PRESENTATION

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