

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Tygran G100 Px
- 1.2. Clase de uso: antibacteriano
- 1.3. Formulación: polvo

2. COMPOSICION

Cada 100 g contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilosina fosfato	10	g
Excipientes c.s.p.	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: polvo homogéneo

4. DESCRIPCIÓN

Premezcla de Tilosina para la administración oral. Antibiótico macrólido para medicación en el alimento.

5. INDICACIONES

Tygran G100 Px es un antibiótico macrolido para la medicación del alimento. Provee 100 mg/g de tilosina y posee acción bacteriostática contra bacterias gram positivas como *Micoplasma spp.*, *Pasteurella spp.*, *Fusobacterium necrophorus*, *lausonia intracelular*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Bacillus anthracis*, *Actinomices spp.*, *Haemophilus spp.*, *mannheimia spp.*, *Clamidas* y *Espiroquetas* *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*. Tras la administración oral se logran niveles sanguíneos terapéuticos después de 2 a 4 horas.

Aves: al momento de vacunaciones u otra situación de estrés. Tratamiento de enfermedad respiratoria crónica (ERC), aerosaculitis, sinusitis infecciosa.

Cerdos: disentería porcina, enteropatías proliferativas en cerdos, enteritis proliferativa porcina (PPE), ileítis.

Bovinos: tratamiento y prevención de neumonías asociadas con *Micoplasmas* respiratorias y *Pasteurella* sensible a la tilosina. En la reducción de incidencia de abscesos en el hígado asociados con *Fusobacterium*

Tygran G100 Px

Página 2 de 2

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves, porcinos y bovinos.

7. ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral mezclado en el alimento a las siguientes concentraciones:

Aves: 8 – 10 Kg por tonelada de pienso (ERC: 02 – 05 Kg por tonelada de alimento);

Bovinos: 008 - 01 Kg de por tonelada de pienso.

Cerdos: 04 – 1 Kg de por tonelada de pienso

Tygran G100 Px deberá mezclarse con al menos el 5% de alimento a dosificar y luego de ser incorporado a la totalidad del mismo. Administrar el alimento medicado como única ración durante los periodos recomendados.

8. PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

9. CONTRAINDICACIONES

- No administrar en vacas lecheras. No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.
- Está contraindicada en casos de hipersensibles a la tilosina y a otros macrólidos. Ocasionalmente se ha visto en cerdos tratados con tilosina, edema y eritema de la mucosa rectal, profusión anal parcial y prurito.
- Es incompatible con: Trisilicato de magnesia, alginato sódico, pectina, bentonita, metilcelulosa, polisorbato.

10. PERIODO DE RETIRO

Carne: 5 días

No administrar en aves productoras de huevo ni en vacas lecheras.

11. ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente entre 15°C a 30°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos del alcance de los niños

12. PRESENTACIÓN

Sobres de 10, 15, 25, 50, 100, 250, 500 g, bolsa de 1, 5, 10, 15, 20 y 25Kg

Tygran G100 Px

1. GENERAL INFORMATION

- 1.1. Tradename : Tygran G100 Px
 1.2. Use : Antibiotic
 1.3. Formulation : powder

2. COMPOSITION

Each 100 g of Tygran G100 Px contains:

Component	Quantity	Unit
Tylosin phosphate	10	g
Excipients	100	g

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Appearance: Homogeneous powder

4. DESCRIPTION

Tylosin premix for oral administration. Macrolide antibiotic for medication in feed.

5. INDICATIONS

Tygran G100 Px is a macrolide antibiotic for feed medication. It provides 100 mg/g of tylosin and has bacteriostatic action against gram-positive bacteria such as *Mycoplasma* spp., *Pasteurella* spp., *Fusobacterium necrophorus*, *Lausonia intracellular*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Bacillus anthracis*, *Actinomyces* spp., *Haemophilus* spp., *Mannheimia* spp., *Chlamydia* and *Spirochetes Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bordetella bronchiseptica*. After oral administration, therapeutic blood levels are achieved after 2 to 4 hours.

Poultry: at the time of vaccinations or other stressful situation. Treatment of chronic respiratory disease (CKD), aerosacculitis, infectious sinusitis.

Swine: swine dysentery, proliferative enteropathies in pigs, porcine proliferative enteritis (PPE), ileitis.

Cattle: treatment and prevention of pneumonia associated with respiratory mycoplasmas and *Pasteurella* sensitive to tylosin. In reducing the incidence of abscesses in the liver associated with *Fusobacterium*.

6. TARGET SPECIES

Poultry, swine and cattle.

7. ADMINISTRATION & DOSAGE

Oral route mixed in the feed at the following concentrations:

Poultry: 8 - 10 Kg per ton of feed (ERC: 02 - 05 Kg per ton of feed);

Cattle: 008 - 01 Kg of per ton of feed.

Swine: 04 - 1 Kg of per ton of feed

Tygran G100 Px

Tygran G100 Px should be mixed initially with at least 5% of the feed to be dosed and then incorporated into the whole of it. Administer the medicated feed as the only ration during the recommended periods.

8. PRECAUTIONS

- Keep out of reach of children.
- Agrovet Market S.A. is not responsible for the consequences derived from different use (of the product) from the one indicated.

9. CONTRAINDICATIONS

- Do not administer in dairy cows. It should not be used on animals that produce eggs for human consumption.
- It is contraindicated in cases of hypersensitive to tylosin and other macrolides. Occasionally it has been seen in pigs treated with tylosin, edema and erythema of the rectal mucosa, partial anal profusion and pruritus.
- It is incompatible with: magnesia trisilicate, sodium alginate, pectin, bentonite, methylcellulose, polysorbate.

10. WITHDRAWAL PERIOD

Meat: 5 days

Do not administer in poultry that produce eggs neither dairy cows.

11. STORAGE

Store in a cool dry place, protected from light. Store between 8 ° C and 30 ° C. Keep away from children.

12. PRESENTATION

Envelopes of 10, 15, 25, 50, 100, 250, 500 g, bag of 1, 5, 10, 15, 20 and 25 Kg.