

## TYLVAX® Px

Página 1 de 3

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: TYLVAX® Px
- 1.2. Clase de uso: Antibiótico Macrólido de última generación
- 1.3. Formulación: Premezcla.

## 2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 100 g de TYLVAX® Px contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilvalosina (como tartrato)	5	g
Excipientes c.s.p.	100	g

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Gránulos homogéneos.
- 3.2. Color: Marrón.

Antibiótico oral macrólido de flujo libre para la medicación del alimento. Provee 50 mg/g de actividad y es muy eficaz frente a diferentes enfermedades importantes en cerdos y aves de corral. Actúa contra microorganismos Gram positivos y Gram negativos y ofrece una excepcional actividad antimicoplásmica. Su edicacia es hasta diez veces mayor que la tilosina.

## 4. DESCRIPCIÓN

Antibiótico Macrólido de última generación para medicación en el alimento.

## 5. INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de las enfermedades entéricas y respiratorias, causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina, principalmente:

- Cerdos: micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, enteropatía proliferativa porcina (EPP), ileitis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, colitis causada por *B. pilosicoli*.
- Pollos y pavos: enfermedad respiratoria crónica (CRD), saculitis aérea y sinusitis infecciosa causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis* (pavos). Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*).

## 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo) y cerdos.

## 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el alimento.

## 8. DOSIS

CERDOS					
	Patologías	Dosis mg/kg/animal	Cantidad de principio activo por tonelada de alimento	Tasa de inclusión de Tylvax® Px en el alimento	Duración del Tratamiento
Preventivo	Neumonía Enzoótica Porcina	0.85 mg/kg/día	20 g (20 ppm)	400 g/Tonelada	21 días o hasta fin del periodo de riesgo
	EPP (ileítis)	0.85-2.125 mg/kg/día	20-50* g (20-50*ppm)	400-1000 g/Tonelada	
	Disentería Porcina	2.125 mg/kg/día	50 g (50 ppm)	1 kg/Tonelada	
	Otras infecciones por gérmenes susceptibles	0.85-2.125 mg/kg/día	20-50** g (20-50** ppm)	400-1000 g/Tonelada	
Terapéutico	Neumonía Enzoótica Porcina	2.125 mg/kg/día	50 g (50 ppm)	1 kg/Tonelada	7 días
	EPP (ileítis)	2.125-4.25 mg/kg/día	50-100 g (50-100 ppm)	1-2 kg/Tonelada	10-14 días
	Disentería Porcina				
	Otras infecciones por gérmenes susceptibles				

\* Lechones: 20 ppm hasta los 25 kg. Marranas: 50 ppm durante 10 días antes del parto. Gorrinos de más de 25 kg: 50 ppm la primera semana y luego 20 ppm por 8 semanas. \*\* 50 ppm cuando el riesgo es alto o existen condiciones de estrés.

AVES (POLLOS, PAVOS Y POLLAS DE REEMPLAZO)				
	Patologías	Cantidad de principio activo por tonelada de alimento	Tasa de inclusión de Tylvax® Px en el alimento	Duración del tratamiento
Preventivo	Infecciones por micoplasmas	20-50* g (20-50* ppm)	400-1000 g/Tonelada	7 primeros días (7 días)
	Otras infecciones por gérmenes susceptibles	50 g (50 ppm)	1 kg/Tonelada	7 días
Terapéutico	Infecciones por micoplasmas	50-100 g (50-100 ppm)	1-2 kg/Tonelada	7-10 días. En períodos de estrés: 5-7 días adicionales
	Otras infecciones por gérmenes susceptibles			

\* 50 ppm cuando el riesgo es alto o existen condiciones de estrés.

Mezclar el medicamento con 5% del alimento a dosificar y luego incorporarlo a la totalidad del mismo. El alimento con la premezcla debe de ser administrado como única ración durante los periodos recomendados.

## 9. PRECAUCIONES

- No ha quedado demostrada la seguridad de tilvalosina durante la gestación y la lactancia en cerdas. Úsese únicamente de acuerdo a la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el médico veterinario responsable
- Use una máscara contra el polvo y guantes de protección y gafas de seguridad aprobadas.

- Lavar la piel expuesta después del uso.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, consulte con su médico y muéstrela la etiqueta.
- No fumar, comer ni beber durante su utilización
- Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Mantener la limpieza en todo momento.
- No administrar a animales en mal estado general, en estados febriles, ni en situaciones de stress intenso.
- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Maneje este producto con gran cuidado para evitar la exposición, tomando todas las precauciones recomendadas.
- Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.

#### 10. CONTRAINDICACIONES

- Debe ser evitado por animales con historial de hipersensibilidad.
- Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el pienso medicado, se debe evitar el contacto directo con los ojos, la piel y las membranas 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, consulte inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Las personas con una conocida hipersensibilidad al tartrato de tilvalosina deben evitar cualquier contacto con el producto.
- No utilizar en cuyes, chinchillas ni hamsters pues su uso puede devenir en enterocolitis severa e incluso la muerte del animal.

#### 11. PERIODO DE RETIRO

Cerdos: 2 días

Pollos y pavos: 3 días

Huevos: 0 días

#### 12. ALMACENAMIENTO

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

Se recomienda usar todo el contenido una vez abierto. No deberían almacenarse bolsas abiertas. El alimento con el producto incorporado debería de ser utilizado antes de los 30 días.

#### 13. PRESENTACIÓN

Bolsas de aluminio x 10 g, 20 g, 100 g y 5 kg, 10 kg, 20 kg.

# Tylvax® Px

## 1. GENERAL INFORMATION

- 1.1. Tradename : Tylvax® Px  
 1.2. Use : Last Generation Macrolide Antibiotic  
 1.3. Formulation : Premix.

## 2. COMPOSITION

### Ingredients

Each 100 g of Tylvax® Px contains:

Component	Quantity	Unit
Tilvalosin (as tartrate)	5,00	mg
Excipients	100.00	g

## 3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Appearance: Homogeneous granules.  
 3.2. Color: Brown.

## 4. DESCRIPTION

Last Generation Macrolide Antibiotic.

## 5. INDICATIONS

Treatment and prevention of respiratory diseases caused by microorganisms sensitive to Tylvalosin mainly mycoplasmosis, chronic respiratory disease in poultry, swine enzootic pneumonia, swine dysentery and porcine ileitis. Tylvalosin is a new macrolide antibiotic of high efficacy, up to ten times stronger than Tylosin, resulting antimycoplasmal this superior efficacy. Tylvax® provides faster absorption, better bioavailability and in higher concentrations than those achievable with tylosin, ensuring a specific wide area distribution for pulmonary airways and blood.

**Susceptible agents:** *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Chlamydia* spp., *E. coli*, *Haemophilus* spp., *Micoplasma* spp., *Lawsonia intracellularis*, *Brachyspira* spp., *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella* spp., *Rickettsia* spp., *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp. y *Streptococcus* spp.

## 6. TARGET SPECIES

Poultry (chickens, turkeys) and pigs.

## Tylvax<sup>®</sup> Px

### 7. ADMINISTRATION

Oral in feed.

### 8. DOSAGE

Poultry (chickens, turkeys and cocks of replacement): For the prevention of disease caused by Mycoplasma: 200 - 400g / MT of feed). For treating diseases caused by Mycoplasma: 1 kg / MT of feed.

Pigs: Preventive: 400g - 1 kg / MT of feed. Therapeutic: 1-2Kg/TM food.

**Duration of treatment:** 7-10 days.

### 9. PRECAUTIONS

- Wear a dust mask and gloves and approved safety glasses.
- Wash exposed skin after use.
- Do not smoke, eat or drink during use
- Store in a cool, dry place away from direct sunlight.
- Keep out of reach of children.
- Maintain cleanliness at all times.
- Do not administer to animals in poor general condition, in feverish conditions, or in situations of intense stress.
- Do not handle this product if you know you are sensitized or if you have been advised not to work with such preparations.
- Handle this product with great care to avoid exposure, taking all recommended precautions.
- If following exposure you develop symptoms, such as skin rash, you should seek medical advice and show the doctor this warning. Swelling of the face, lips or eyes or difficulty breathing are more serious symptoms and require urgent medical attention.

### 10. CONTRAINDICATIONS

- Should be avoided by animals with a history of hypersensitivity.
- When mixing the veterinary medicinal product and handling the medicated feed, 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, immediately seek medical attention and show the label.
- People with a known hypersensitivity to tylvalosin tartrate should avoid any contact with the product.

### 11. WITHDRAWAL PERIOD

## Tylvax<sup>®</sup> Px

Meat: 2 days

Milk: It is not indicated.

### 12. STORAGE

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

Disposal should be in accordance with local, state / provincial and / or local federal regulations. Incineration is the preferred method of removal, when appropriate.

### 13. PRESENTATION

Aluminum bags x 10, 50, 100 g, 5, 10, 20 and 25 kg.