

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. DESCRIPCION

Tylvax® Px es una mezcla medicamentosa de flujo libre para la medicación del alimento de aves y cerdos que contiene acetilisovaleriltilosina, más conocida como tilvalosina (bajo su forma tartrato). Provee 50 mg/g de actividad. Tylvax® Px está recomendado para la prevención y el tratamiento eficaz de las principales enfermedades respiratorias y entéricas en aves (pollos y pavos) y cerdos. Sus excepcionales ventajas contribuyen a retornos económicos elevados.

4. 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*).

5. ESPECIES DE DESTINO

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

6. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el alimento.

7. 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.

8. RECOMENDACIONES Y CONTRAINDICACIONES

- No existe interacciones ni reacciones adversas conocidas.
- Debe ser evitado por animales con historial de hipersensibilidad.
- Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el alimento medicado, se debe 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, 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.
- 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.
- No ha quedado demostrada la seguridad de la tilvalosina durante la gestación y la lactancia en cerdas. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.
- No utilizar en cuyes, chinchillas ni hamsters pues su uso puede devenir en enterocolitis severa e incluso la muerte del animal.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

9. PERIODO DE RETIRO

- Aves y Cerdos: 2 días
- Gallinas de postura: 0 días

10. 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.

11. PRESENTACIÓN

Bolsas de aluminio x 10 g, 20 g, 100 g y 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg.