

## Antimicrobiano/ Antibiótico/ Macrólido Polvo Oral para mezclar en el alimento

### Descripción y especies destino:

Antibiótico de amplio espectro para ser administrado en el alimento de cerdos y aves.

### Fórmula:

#### Cada 100 g de producto contiene:

Tilosina fosfato ..... 55,35 g (Equivalente a 50 g de tilosina base)  
Excipiente c.s.p..... 100,00 g

### Indicaciones:

La tilosina es un antibiótico macrólido utilizado en cerdos y aves para el tratamiento de las enfermedades causadas por microorganismos susceptibles.

### Pollos parrilleros, pollitas de reposición, reproductores:

- Tratamiento de la enfermedad crónica respiratoria (CRD) causada por cepas de *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae* sensibles a la tilosina.

### Porcino:

- Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*.
- Tratamiento de la ileitis causada por cepas de *Lawsonia intracellularis*, sensibles a la tilosina.  
Tratamiento de neumonías causadas por *Mycoplasma hyopneumoniae* sensibles a la tilosina.

### Administración y modo de uso:

Se administra mezclando el producto en el alimento. Es importante mezclar la cantidad de producto a utilizar en una cantidad adecuada de alimento (25 kg) antes de ser incorporado al volumen final del alimento.

### Dosificación:

#### Aves:

Para el tratamiento de la enfermedad crónica respiratoria (CRD) en parrilleros, pollitas de reposición y reproductores: 800 a 1000 g de tilosina por tonelada de alimento (1,6 a 2 kg de producto por tonelada de alimento) que corresponde a una dosis de 100-105 mg/kg de peso vivo.

En parrilleros y pollitas de reposición: administrar durante los primeros 5 días de vida seguida por una segunda administración durante 24 a 48 horas a las 3-5 semanas de edad.

#### Porcinos:

Tratamiento de la ileitis causada por cepas de *Lawsonia intracellularis*, sensibles a la tilosina: administrar 40 a 100 g de tilosina por tonelada de alimento (80 a 200 g de producto por tonelada de alimento) equivalente a 3-6 mg de tilosina / kg. p.v durante 3 semanas.

Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*: administrar: 40 a 100 g de tilosina por tonelada de alimento (80 a 200 g de producto por tonelada de alimento) equivalente a 3-6 mg durante 3 semanas.

Tratamiento de la neumonía enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*: administrar 100 g de tilosina por tonelada de alimento (200 g de producto por tonelada de alimento) equivalente a 3-6 mg de tilosina/kg p.v. durante 3 semanas.

LA DURACIÓN DEL TRATAMIENTO PUEDE SER MODIFICADA DE ACUERDO AL CRITERIO PROFESIONAL DEL MÉDICO VETERINARIO ACTUANTE.

### Contraindicaciones y limitaciones de uso:

- No administrar conjuntamente con florfenicol, otros macrólidos y con antimicrobianos del grupo de las lincosamidas.
- No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo u a otros macrólidos.
- No administrar a caballos u otros equinos en los que la tilosina puede resultar fatal.
- No se han descrito contraindicaciones durante la gestación, la lactancia o la puesta.

**Restricciones de uso:**

- En aves, cuando se utiliza a dosis de 800 a 1000 g de tilosina por tonelada de alimento, suspender el tratamiento 5 días antes del sacrificio de los animales.
- No administrar en aves cuyos huevos se destinen a consumo humano

**Precauciones:****Deben adoptarse antes, durante y después de su administración:**

- Las personas con hipersensibilidad a la tilosina deberán evitar el contacto con el producto.
- Manipular el medicamento con precaución. Durante la manipulación, usar equipo de protección personal consistente en guantes, vestimenta de trabajo, gafas de seguridad y mascarilla protectora.
- Evitar el contacto directo con la piel, mucosas y la inhalación del producto. En caso de contacto accidental, lavar inmediatamente con agua abundante. Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consultar con un médico.
- En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela etiqueta del producto. La inflamación de la cara, labios y ojos o dificultad respiratoria son signos más graves que requieren atención médica urgente.  
Lavarse las manos tras utilizar el medicamento.  
No fumar, comer o beber mientras se manipula el medicamento
- Mantener adecuada ventilación cuando se aplica el producto.

**Presentación:**

Bolsa por 5 Kg

**Condiciones de conservación:**

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

**Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160**

Mantener en su envase original al abrigo de la luz solar directa. No almacenar por encima de 30° C. No exponer a temperatura de refrigeración no congelar.

PLUSDYNE PREMIX, se mantiene estable mezclado en el alimento a base de maíz 24 horas. Superado dicho plazo, los sobrantes deben ser descartados siguiendo las disposiciones locales vigentes referidas a residuos.”

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

“El uso de este producto sin un diagnóstico correcto, puede generar resistencia antimicrobiana. Se deberá respetarla dosis, intervalos y duración del tratamiento.”



Certificado N°: 22-107  
Industria Argentina

**BROUWER S.A.**

Dir. Técn.: Dr. Rodolfo A. M. Perotti.  
Médico Veterinario M.P. N°: 2705  
Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD) Buenos Aires  
Tel.: (54 11) 4555-6663.  
[www.brouwer.com.ar](http://www.brouwer.com.ar)