

## ENSOL – TIL F 10% PX

*(Antibiótico profiláctico. Promotor de crecimiento. Mejorador de la eficiencia alimenticia)*

Activo	Concentración
Tilosina (fosfato)	10 gr
Excipiente c.s.p.	100 gr

### Indicaciones de uso:

Promotor de crecimiento. Aumento de la eficiencia de la conversión alimenticia. Profilaxis de afecciones causadas por microorganismos sensibles a la tilosina, tales como:

Aves: Enfermedad Crónica Respiratoria (micoplasmosis); Cerdos: Enteropatías proliferativas (ileítis), Erisipelosis, Neumonías (por microorganismos sensibles a la tilosina); Disentería porcina; Rinitis atrófica; Bovinos: Abscesos hepáticos (difteria)

Antibiótico macrólido efectivo principalmente contra microorganismos G+ y algunos G-: Bordetella bronchiseptica, Pasteurella multocida, Actinomyces pyogenes, Fusobacterium necrophorus, Corynebacterium pyogenes, Staphilococcus aureus, Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma gallinarum, Mycoplasma sinoviae, Mycoplasma hyopneumoniae, Mycoplasma meleagridis, Corynebacterium pyogenes, Erysipelothrix rhusiopathiae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus hemolyticus, Corynebacterim diphtheriae, Brachyspira hyodysenteriae, Lawsonia intracellularis, Klebsiella sp., Pseudomonas sp., Salmonella sp., Fusobacterium, Clostridium sp., Haemophilus sp. Vibrio sp., Moraxella sp., Chlamydia sp., Streptococcus sp, Neisseria sp., Treponema sp, Rickettsia sp.

Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

### Especies y categorías de animales para los que se indica:

Pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores, pavos, porcinos y bovinos.

### Características y modo de acción:

Antibiótico macrólido. Producido por un hongo actinomiceto, el Streptomyces fradiae. Interfiere con la síntesis de proteínas bacterianas a nivel ribosómico, a través de la unión a la subunidad 50S. El efecto está limitado a las bacterias y micoplasmas en fase de división rápida. En general son bacteriostáticos, pero a dosis elevadas pueden ser bactericidas. La resistencia bacteriana ocurre por alteración del receptor ribosomal o por mecanismos que dificultan la entrada del

#### Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity  
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400



antibiótico a la célula bacteriana, siendo muy común la resistencia cruzada a otros antibióticos del grupo.

### Administración:

Se administra por vía oral incorporado a las preparaciones. Para lograr una dosificación segura del producto en el alimento, se sugiere realizar una correcta homogenización y mezclado del mismo, siguiendo las siguientes instrucciones: la dosis completa del producto necesaria para preparar una tonelada de alimento medicado, se adiciona a 5 kg de alimento molido o a un ingrediente de granulometría y densidad similar. Se mezcla en un recipiente limpio y seco hasta lograr una completa homogenización de los componentes. Esta mezcla obtenida, se adiciona a otro ingrediente, se mezcla hasta homogeneizar, repitiendo sucesivamente este procedimiento con cada uno de los componentes de la ración, hasta la completa dispersión de todos los ingredientes.

### Dosificación:

Especie	Categoría	Indicación	Dosis de ENSOLTIL-F 10 (g/tn de ración)	Duración de la administración
Aves	Pollos parrilleros; pavos en engorde	PC; AECA	40 - 500	Continua hasta retiro previo al sacrificio
	Pollas de reposición; reproductores (gallinas y pavos)	PC; AECA	200 - 500	Continua hasta retiro previo al sacrificio
	Pollas de reposición; reproductores (gallinas y pavos)	CECR	8000 - 10000	Desde 1º día de vida hasta los 5 días de edad, luego a las 3 a 5 semanas de edad durante 24 a 48 hs.
Porcinos	Predestete	PC; AECA	200 - 1000	Continua hasta retiro previo al sacrificio
	Recría	PC; AECA	200 - 400	Continua hasta retiro previo al sacrificio
	Terminación	PC; AECA	100 - 200	Continua hasta retiro previo al sacrificio
	Todas	PDPyRA	400 - 1000	1000 g/tn en forma continua durante 3 semanas; luego 400 g/tn hasta peso de faena.
Bovinos	Bovinos productores de carne	PAH	80 - 100	Continua hasta el retiro previo al sacrificio

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

### Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity  
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400



## Abreviaturas

PC: promotor de crecimiento; AECA: aumento de la eficiencia de conversión; CECR: control de enfermedad crónica respiratoria; PDPyRA: profilaxis de la disentería porcina y la rinitis atrófica; PAH: profilaxis de abscesos hepáticos.

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación y la duración de la administración de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

## Duración del tratamiento:

En pollos parrilleros, pollas de reposición y ponedoras, como promotor de crecimiento y para aumentar la eficiencia de la conversión alimenticia, la administración es continua hasta el período de retiro previo al sacrificio. En pollas de reposición, para el control de la enfermedad respiratoria crónica causada por *Mycoplasma spp.*, administrar en el alimento a partir del primer día hasta los 5 días de edad, seguido de una segunda administración en el alimento por 24 horas a 48 horas a las 3 a 5 semanas de edad. En cerdos, como preventivo de disentería porcina causada por *Serpulina hyodysenteriae*: 1000 g/Tn de alimento durante 3 semanas. Luego 400 g/Tn de alimento hasta alcanzar el peso de faena. En bovinos de carne la administración es continua hasta el retiro previo al sacrificio.

Precauciones, advertencias, restricciones, contraindicaciones:

No administrar en animales que presenten hipersensibilidad conocida a los macrólidos.

Se recomienda el uso de ropa de protección, guantes, máscaras y anteojos al manipular o mezclar el producto. En caso de contacto del producto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua. Evitar su inhalación. No comer ni fumar durante la manipulación del producto o su aplicación. En caso de vertido accidental, recoger los sólidos evitando la formación de suspensiones aéreas de polvo y eliminarlos como desperdicios en contenedores apropiados. Manipular en lugares ventilados.

Se debe utilizar la preparación alimenticia inmediatamente después de que el producto ha sido incorporado y mezclado a la misma. Una vez que el producto ha sido mezclado con el alimento, éste debe utilizarse en un plazo no mayor a 7 días.

## Período de retiro:

Pollos y pollas: a la dosis de 40 a 500 g/tm de Ensoltil-F 10, no requiere periodo de retiro previo al sacrificio. A la dosis de 8000 a 10000 g/tm de ración se requiere un período de retiro de 5 días. Porcinos: a las dosis indicadas no requiere período de retiro. Bovinos: a las dosis indicadas se requiere un período de retiro de 21 días. No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano. No administrar a vacas lecheras en producción.

Este producto no debe administrarse con fines de promoción de crecimiento, a animales productores de alimentos para consumo humano, cuyos productos y/o subproductos, incluidos leches, huevos y miel, se exporten a la Unión Europea y/o a otros países con requisitos equivalentes.

---

### Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity  
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400



División Veterinaria de ENSOL S.A.

# ENSOLVET

SANIDAD ANIMAL

---

**Presentación:** Bolsas de 10kg  
**Vida útil:** En envase original cerrado se conserva por 2 años  
**Inscrip. SENASA:** N° 11 - 129

---

**Comercial:**

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity  
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400

[www.ensolvvet.ensolsa.com/](http://www.ensolvvet.ensolsa.com/)

