

# ENSOL-TIL F 95%

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

<b>Activo</b>	<b>Concentración</b>
Tilosina fosfato	95 gr
Sustancias inertes	5 gr

## **Indicaciones de uso:**

Antibiótico macrólido efectivo principalmente efectivo contra microorganismos Gram negativas.

Puede ser utilizado para la profilaxis de abscesos hepáticos en los bovinos. Está indicado en pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductoras, porcinas y bovinas.

## **Espectro de acción:**

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.

## **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 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 alimenticias, debiendo mezclarse en forma homogénea con las mismas. Se recomienda efectuar una premezcla con alguno de los macroingredientes (por ejemplo maíz molido), e incorporar luego al resto de la partida de la preparación alimenticia a elaborar. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

# ENSOL-TIL F 95%

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

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. 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*: 100 g/Tn de alimento durante 3 semanas. Luego 40 g/Tn de alimento hasta alcanzar el peso de faena. En bovinos de carne administración continua hasta el retiro prefaena.

## **Dosificación:**

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

## **Precauciones, advertencias, restricciones y contraindicaciones:**

No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano. No administrar a vacas lecheras en producción. Se recomienda el uso de ropa de protección, guantes, máscaras y anteojos al manipular o mezclar el producto, evitando el contacto con la piel, ojos o su inhalación. En caso de contacto del producto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua. No comer ni fumar durante la manipulación del producto. "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

**Presentación:** Bolsas de 25kg

**Vida útil:** En envase original cerrado se conserva por 2 años

Inscrip. SENASA: N°11-127