

ENSOL – TIL T HS

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

Activo	Concentración
Tilosina tartrato	95 gr
Sustancias inertes	5 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. 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 para la profilaxis de abscesos hepáticos en los bovinos. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

Es activo frente a las siguientes afecciones:

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)

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

Comercial:

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



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:

El producto debe incorporarse a las preparaciones alimenticias o el agua de bebida y mezclarse en forma homogénea con las mismas.

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.

Para prepararlo en el agua de bebida verter ésta sobre el producto, y no a la inversa.

Dosificación

Especie	Categoría / Indicación	Dosis de Ensoltil-F (g/tn de ración)	Dosis de Ensoltil-T en el agua de bebida (g/l de agua)
Aves	Pollos parrilleros: PC; MECA	4,4 - 55	0,6
	Pollas de reposición: PC; MECA	22 - 55	0,6
	Pollas de reposición: CECR	880 - 1100	0,6
Pavos			0,6
Porcinos	Predestete	22 - 110	0,3
	Recría	22 - 44	0,3
	Terminación	11 - 22	0,3
	PDPyRA	100 durante 3 semanas, luego 40 hasta faena	

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

Precauciones, advertencias, restricciones, 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

Comercial:

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



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

Período de retiro:

Período de retirada para las especies indicadas: Aves: 5 días; Bovinos: 21 días; Cerdos: 14 días

Presentación: Bolsas de 25 kg
Vida útil: En envase original cerrado se conserva por 2 años
Inscrip. SENASA: N° 11 - 128

Comercial:

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

www.ensolvef.ensolsa.com/

