

## ENSOL-OXI T 50% PX

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

### Activo

Oxitetraciclina (base)  
Excipiente C.S.P

### Concentración

50 gr  
100 gr

### Indicaciones de uso:

Antibiótico de amplio espectro eficaz para el tratamiento y/o prevención de enteritis bacterianas y neumonías en terneros; enfermedad crónica respiratoria (CRD), enteritis y sinusitis inespecíficas, sinovitis y cólera en aves; enteritis bacterianas, leptospirosis y fiebre del transporte en cerdos y ante cualquier situación que genere stress en los animales.

Puede actuar como promotor de crecimiento y mejorador de la eficiencia de la conversión alimenticia. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

Antibiótico de amplio espectro, actúa sobre bacterias G+ y en menor grado contra G-: *Streptococcus sp.*, *Staphilococcus sp.*, *Clostridium sp.*, *Brucella sp.*, *Moraxella bovis*, *Haemophilus sp.*, *Bordetella sp.*, *Actinomyces sp.*, *Bacillus sp.*, *Pseudomona sp.*, *Leptospira Pomona*, *Fusobacterium nechrophorum*, *Listeria sp.*, *Nocardia sp.*, *Pasteurella sp*, *Klebsiella sp.*, *Corynebacterium sp.*, *Eschericchia coli*, *Salmonella sp.*, *Chlamydia sp.*, *Micoplasma sp*, *Actinobacillus sp.*, *Ehrlichia sp.*, *Haemobartonella sp.*, *Anaplasma sp.*

### 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:

Los antibióticos como la oxitetraciclina son sustancias que actúan sobre la microflora del tubo gastrointestinal, desencadenando mecanismos de acción que contribuyen a un mejor aprovechamiento de las proteínas de la dieta. Se conoce que la actividad de las bacterias patógenas tiene por resultado la producción de sustancias tóxicas, como el amoníaco, a partir de la urea y ácidos biliares. Estas sustancias deprimen el crecimiento de los animales, ya que para su neutralización, el organismo gasta energía procedente de la dieta, con lo que disminuye la eficacia alimenticia. Los antibióticos inducen cambios en la microflora intestinal, suficiente para alterar su equilibrio, lo cual beneficiaría los efectos de promoción del crecimiento al ser reducidos los agentes microbianos patógenos y productores de toxinas que deprimen el crecimiento.



#### Comercial:

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

### Administración:

Se administra por vía oral incorporado a las preparaciones alimenticias. 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 y categoría	Indicación	Dosis de ENSOLOXI-T 50 (g/tn de ración)	Duración de la administración
Aves: pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores y pavos	PC; MECA	22 - 110	Continua hasta faena o hasta semana 16 en ponedoras
	CS (Ms); CCA	220 – 440 (pollos) 440 (pavos)	Continua durante 7 a 14 días
	CSin	220	Continua durante 7 a 14 días
	CECR	220 - 880	Continua durante 7 a 14 días
	RMECR; RMAs	1100	Continua durante 5 días
Porcinos	PC; MECA	22 - 110	Continua hasta faena
	CRA	110	Continua por no más de 14 días
	CE (Ec, Sc); CN (Pm); RL	880	Continua por no más de 14 días
Bovinos	PC; MECA (terneros hasta 115 kg)	0,24 – 0,48 mg/kg/	Continua hasta faena
	PC; MECA (terneros de más de 115 kg)	56 mg/animal/día	Continua hasta faena
	PC; MECA; RAH	166 mg/animal/día	Continua hasta faena
	CNB; CEB	50 mg/kg/día	Continua por 7 a 14 días

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

### Comercial:

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



*PC: promotor de crecimiento; MECA: mejorador de la eficiencia de conversión alimenticia; CS (Ms): control de sinovitis (Mycoplasma synoviae); CCA: control cólera aviar CSin: control sinusitis; CECR: control de enfermedad crónica respiratoria; RMECR: reducción de mortalidad enfermedad crónica respiratoria; RMAs: reducción de mortalidad aerosaculitis; CRA: control rinitis atrófica; CE (Ec, Sc): control enteritis (Escherichia coli, Salmonella cholerasuis); CN (Pm): control neumonía (Pasteurella multocida); RL: reducción leptospirosis; RAH: reducción abscesos hepáticos; CNB: control neumonía bacteriana; CEB: control enteritis bacteriana.*

### Precauciones, advertencias, restricciones y contraindicaciones

Puede causar en animales jóvenes decoloración de huesos y dientes. Fotosensibilización. En raras ocasiones puede presentarse toxicidad hepática y discrasias sanguíneas. No administrar a hembras preñadas. No administrar junto con cationes bivalentes o trivalentes debido a que puede quelarse disminuyendo la absorción del principio activo. No administrar en animales que presenten hipersensibilidad conocida a las tetraciclinas. No administrar junto con amikacina y otros aminoglicósidos, ampicilina sódica, glucocorticoides, penicilina G. Usar con precaución en animales con trastornos hepáticos y renales. 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. Luego de la preparación del alimento medicado, éste debe ser utilizado en el menor tiempo posible, dentro de un lapso máximo de 7 días. No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano. No administrar a vacas lecheras en producción.

### Período de retiro:

Especie	Periodo de retiro
Pollos y gallinas	No requiere
	No requiere
	24 horas
Pavos	No requiere
Porcinos	No requiere
Bovinos	5 días
	5 días

**Presentación:** bolsas de 10kg  
**Vida útil:** En envase original cerrado se conserva por 18 meses  
**Inscrip. SENASA:** N° 11 - 204

