

## PECXIMULIN

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-2782-065

## FICHA TÉCNICA

Versión 01

<b>NOMBRE</b>	PECXIMULIN
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	Oxitetraciclina 15 % Fumarato hidrogenado de Tiamulina 5 %
<b>CLASE TERAPÉUTICA</b>	Uso veterinario.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	PECXIMULIN contiene un antibiótico de amplio espectro del grupo de las tetraciclinas, cuya actividad incluye bacterias grampositivas, gramnegativas, micoplasmas, rickettsias, espiroquetas y actinomicetos, que en combinación con la tiamulina lo hacen buena alternativa para mejorar la conversión alimenticia. Debido a su eficiente absorción en el tracto intestinal, está diseñado de manera especial para ser administrado en el alimento y generar óptimos niveles en plasma y tejidos.
<b>FORMA FARMACÉUTICA Y DE USO</b>	Premezcla con el alimento.
<b>ACCIÓN FARMACOLÓGICA</b>	Antibacteriano.
<b>INDICACIONES DE USO</b>	Esta indicado para el tratamiento de la Disentería porcina causada por <i>Serpulina hyodysenteriae</i> y complicaciones por <i>Fusobacterium necrophorum</i> y <i>Bacteroides vulgatus</i> . A demás de Neumonía Enzoótica provocada por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> y complicaciones por organismos susceptibles como <i>M. hyorhinix</i> , <i>Pasteurella spp</i> , <i>Haemophylus spp</i> .
<b>DOSIS RECOMENDADA</b>	Como tratamiento: De 1 a 2 kg de producto por tonelada de alimento diariamente de 5 a 7 días. Que equivale de 7 a 14 mg de Oxitetraciclina por kilogramo de peso corporal.
<b>VÍAS DE APLICACIÓN</b>	Ora, en el alimento.
<b>ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA</b>	Cerdos.
<b>TIEMPO DE SUPRESIÓN</b>	14 días.
<b>TOXICIDAD AGUDA (DL<sub>50</sub>)</b>	Tiamulina Fumarato, DL <sub>50</sub> oral en rata: 300 mg/kg.
<b>EFFECTOS SECUNDARIOS</b>	Sin información.
<b>ANTÍDOTO</b>	Sin información.



# FICHA TÉCNICA

Versión 01

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Mantener el producto protegido de la luz, en lugar fresco y seco.

## PRESENTACIONES

Saco con 20 kg.

