

## ZINCOT\* PREMIX

### LINCOMICINA PREMEZCLA

Número de Registro: Q-7654-031  
Reg. PANAMÁ RF-4958-09



## FÓRMULA



Cada 1000 g. de  
**ZINCOT\* PREMIX**, contienen:

Lincomicina (Clorhidrato)	<b>110 g.</b>
Vehículo c.b.p.	<b>1000 g.</b>

## DESCRIPCIÓN



**ZINCOT\* PREMIX** es una premezcla antibiótica que tiene como principio activo a la **Lincomicina**, una lincosamida producida a partir del *Streptomyces lincolnensis* (Fam. *Streptomycetaceae*).

## ZINCOT\* PREMIX

### MECANISMO DE ACCIÓN

Las lincosamidas tienen una gran actividad contra una gran variedad de bacterias Gram-positivas y muchas bacterias anaeróbicas, pero no son efectivas contra la mayoría de los organismos Gram-negativos. Muchos cocos Gram-positivos (estreptococos, estafilococos) son inhibidos por las lincosamidas.

La Lincomicina ha demostrado ser eficaz contra especies de *Staphylococcus* (excepto *Streptococcus faecalis*), *Erysipelothrix insidiosa*, *Leptospira pomona*, y especies de *Mycoplasma*.

*Bacteroides spp.* y otros anaerobios son usualmente susceptibles. *Clostridium difficile* parece permanecer regularmente resistente.

Las Lincosamidas inhiben la síntesis de proteínas en las bacterias susceptibles uniéndose a la subunidad ribosomal 50 S, previniendo la formación de uniones peptídicas.

Usualmente, las Lincosamidas se consideran bacteriostáticas, sin embargo, dependiendo de la concentración que alcance y la susceptibilidad del microorganismo causal, pueden tener un efecto bactericida.

### INDICACIONES

#### CERDOS

##### En la Prevención y Tratamiento del Síndrome Hemorrágico:

- Para el tratamiento de Disentería hemorrágica en cerdos por *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae*.
- Control y tratamiento de la Ileítis o Enteropatía Proliferativa asociada con *Lawsonia intracellularis*;

reduce la severidad y la propagación de este agente causal.

- Está recomendado en granjas donde la enfermedad se encuentra de forma endémica, aunque no haya presencia de signos claros de la enfermedad.

##### En el control de Neumonía micoplásmica:

- Reviste el tejido pulmonar donde ataca *Mycoplasma hyopneumoniae*.
- Ayuda a controlar la aparición de casos clínicos en animales vacunados o no vacunados contra Neumonía micoplásmica en presencia de PRRS.

#### AVES

- En la prevención y control del agente causal de la enteritis necrótica (*Clostridium perfringens*)
- Posee también actividad contra *Mycoplasma gallisepticum*, por lo que está indicado para el control de la Enfermedad Respiratoria Crónica.
- En ambas especies ayuda a mejorar la ganancia de peso y la conversión alimenticia.

### DOSIS

#### CERDOS:

- Prevención de la Disentería Porcina:  
Dosis: 44 g. de Lincomicina base (equivalente a 400 g. de **ZINCOT\* PREMIX**) por tonelada de alimento.
- Control y tratamiento de Disentería Porcina:  
Dosis inicial: 110 g. de Lincomicina base (equivalente a 1 kg. de **ZINCOT\* PREMIX**) por tonelada de alimento durante 3 semanas consecutivas o hasta que desaparezcan los signos (heces acuosas, mucoides o sanguinolentas).  
Dosis final: 44 g. de Lincomicina base (equivalente a 400 g. de **ZINCOT\* PREMIX**) por tonelada de alimento  
Duración: 4 semanas.
- Control y tratamiento de Ileítis Porcina (enteropatía proliferativa):  
Dosis: 110 g. de Lincomicina base (equivalente a 1 kg. de

## ZINCOT\* PREMIX

**ZINCOT\* PREMIX**) por tonelada de alimento.

- Control y tratamiento de la Neumonía Micoplásmica:  
Dosis: 220 g. de Lincomicina base (equivalente a 2 kg. de **ZINCOT\* PREMIX**) por tonelada de alimento.  
Duración: 3 semanas consecutivas o hasta la remisión de los signos.

### AVES:

- Prevención y control de Enteritis Necrótica y Enfermedad Respiratoria Crónica:  
Dosis: 40 g. de Lincomicina base (equivalente a 400 g. de **ZINCOT\* PREMIX**) por tonelada de alimento.  
Cuando sea necesario, hacer una dilución previa para incorporar al alimento en proporción no inferior a 2 kg. por tonelada.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN



Oral, mezclado con el alimento.

## PRESENTACIÓN



Saco de 10 kg.

## ADVERTENCIAS



- No administrar este producto 6 días previos al sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
- No se administre a aves en producción de huevo que se destine al consumo humano.
- No se administre en individuos sensibilizados.
- No se administre en animales gestantes.
- La dosis debe ajustarse en animales con daño renal o hepático.
- Evite el contacto con la piel y mucosas.
- Use guantes y mascarilla durante la incorporación y manipulación del producto.
- Los cerdos medicados pueden mostrar ocasionalmente ablandamiento de heces, lo cual se normaliza dentro de los 4 a 7 días sin necesidad de interrumpir la medicación.

## PRECAUCIONES



- Consérvese en lugar fresco y seco
- Protéjase de la luz
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos
- Su venta requiere receta médica

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**HECHO EN MÉXICO PARA:  
ANIMAL CARE PRODUCTS S.A. DE C.V.**

Animal Care Products S.A. de C.V. / ACP990511LF9

Manuel Gómez Morín No. 3870, Int.301 Col. Centro Sur, C.P. 76090, Querétaro, Qro., México

 +52 (442) 215 1980

 [ventas@animalcare-inc.com](mailto:ventas@animalcare-inc.com)

 [animalcare-inc.com](http://animalcare-inc.com)