

**FÓRMULA:**

Cada 100 g contienen:	
Clortetraciclina granular	20.0 g
Excipiente cbp	100.0 g

Contenido neto: 25 kg

**NEUMOENTER PREMIX**

Reg. SAGARPA  
Q-7833-171

CONSULTE AL MÉDICO  
VETERINARIO  
**Su venta requiere receta médica**

USO VETERINARIO

Antibiótico

Clortetraciclina

LOTE No:

Premezcla granulada

FECHA DE CADUCIDAD:  
**Registros en otros países**

(LOGO PISA® AGROPECUARIA)  
®Marca Registrada

HECHO EN MÉXICO POR:  
PiSA Agropecuaria, S.A. de C.V.  
Av. España No. 1840, Colonia Moderna,  
C.P. 44190, Guadalajara, Jalisco

**INDICACIONES:**

**NEUMOENTER PREMIX:** Esta indicado para la prevención y control de problemas respiratorios y digestivos causados por gérmenes sensibles a la Clortetraciclina.

**Aves** (pollo de engorda, de reemplazo y gallina en pelecha) y pavos: ECR, sinovitis infecciosa y *E. coli*.

**Cerdos:** Enteritis necrótica, rinitis atrófica, abscesos, neumonías y leptospirosis.

**Bovinos** (productores de leche y carne): Pasteurellosis (fiebre de embarque), pododermatitis, septicemias, anaplasmosis, diarreas bacterianas y en la prevención de abscesos hepáticos.

**DOSIS:**

Clortetraciclina granulada 20%  
kg/ton

**En aves:**

Sinovitis infecciosa: 2.5 kg  
Mortalidad por *E. Coli* 2.5 kg

**Cerdos:**

Diarrea y leptospirosis: 2.5 kg durante 7 días.

**Bovinos:**

Neumonías bacterianas: 1.5 kg  
Anaplasmosis:  
Animales hasta 300 kg 1.5 kg  
Animales de 300 a 450 kg 2.5 kg  
Animales de 450 a 680 kg 4.0 kg

Concentraciones calculadas en base a la dosis de 10 a 20 mg/kg en cerdos y en bovinos. En aves la concentración recomendada de clortetraciclina en el alimento es de 0.05%.

*Ver instructivo anexo.*

**VIA DE ADMINISTRACION:**

Oral mezclado con el alimento.

**ADVERTENCIAS:**

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C, en un lugar seco.
- No se deje al alcance de los niños.
- Mezcle uniformemente el producto con el alimento.
- El sacrificio de bovinos destinados a consumo humano debe esperar, por lo menos 1 día, cerdos 5 días y aves 1 día posterior a la última administración del producto.
- No se administre este producto a aves en producción de huevo que se destine al consumo humano.
- No se administre este producto a bovinos en producción de leche que se destine al consumo humano.