



## Neo-TC

Anti-infeccioso de amplio espectro de acción, indicado para el tratamiento terapéutico de infecciones bacterianas entéricas y respiratorias de aves y porcinos



El NEO-TC es una asociación de dos antibióticos, Sulfato de Neomicina y Clorhidrato de Oxitetraciclina. La Neomicina es un aminoglicosido, ampliamente utilizado en medicina veterinaria en el tratamiento por vía oral de una serie de infecciones bacterianas gastrointestinales. La Oxitetraciclina es un antibiótico de amplio espectro, del grupo de las tetraciclinas, también con largo histórico de uso en medicina veterinaria en el tratamiento y control de una amplia gama de infecciones bacterianas. Por tratarse de una asociación antibiótica que presenta un sinergismo por adición, utilizado con fines terapéuticos, el NEO-TC es

indicado en el tratamiento y control de los procesos infecciosos bacterianos entéricos y neumónicos de aves y porcinos. Posee fuerte poder antibacteriano, pudiendo ser usado por largos períodos, en las diversas fases de producción, sin ejercer efectos tóxicos o llevar a casos de resistencia bacteriana.

1ª Edición - 2017

- LA PRIMERA OPCIÓN EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ENTÉRICAS.

**ASOCIACIÓN ANTIBIÓTICA EN POLVO SOLUBLE EN BASE A NEOMICINA Y OXITETRACICLINA PARA CERDOS Y AVES.**

**INGREDIENTE(S) ACTIVO(S):** Oxitetraciclina (en forma de Clorhidrato) 27,5% y Neomicina (en forma de sulfato) 19,25%.

### INDICACIONES:

**Aves:** Pollos de engorde, Aves de Postura, Reproductoras y Codornices:

Prevención y tratamiento de Colibacilosis (*E. coli*) en las fases iniciales de alojamiento de las aves y onfalitis. En el tratamiento de las infecciones respiratorias inespecíficas y enteritis bacterianas, durante exposición al estrés, como aplicación de vacunas, debicaje y mudanzas bruscas de temperatura, causadas por *Pasteurella spp*, *Salmonella spp*, *Haemophilus spp*. Coadyuvante en el tratamiento de la Enfermedad Crónica Respiratoria y Salmonelosis.

### Porcinos:

Tratamiento de enteritis y enfermedades respiratorias bacterianas de los porcinos, durante las diversas fases de producción de los animales, causadas por *Pasteurella spp*, *E. coli*, *Klebsiella spp*, *Salmonella spp*, *Bordetella bronchiseptica* y *Corynebacterium spp*.

### MODO DE USO Y DOSIS:

Vía oral, a través del agua de bebida o mezclado en la ración. **En el agua:** Disolver 1 sobre (200 g) en 500 litros de agua. Mantener el tratamiento por un período de 3 a 5 días.

**En la ración:** Mezclar 1 a 2 kg (5 a 10 sobres) por tonelada, administrada a libre acceso por un período de 3 a 5 días.

**PERÍODO DE RETIRO:** Aves y cerdos: 7 días.

**PRESENTACIÓN:** Caja 10 sobres de 200 g.