

Aureomycin® G200 Px

Clortetraciclina granulada 20%



Antibiótico tetraciclínico de amplio espectro



Fórmula granulada, asegura el rendimiento y homogeneidad de la mezcla



Excelente promotor de crecimiento: mejora eficiencia alimenticia y ganancia de peso



Amplio espectro contra bacterias Gram +, Gram – y micoplasmas



Avivet®

Ingredientes de Avanzada

Aureomycin® G200 Px

Clortetraciclina granulada 20%



Aureomycin® G200 Px es una mezcla antibiótica de flujo libre en base a clortetraciclina para la medicación del alimento de aves y cerdos. Su fórmula granulada le proporciona propiedades excepcionales como:

- Fluidez, facilitando la dosificación y dispersabilidad del producto, al mismo tiempo que reduce su densidad.
- Homogeneidad y rendimiento de la mezcla final.
- Reducción de los riesgos inherentes a la generación de polvo: inhalación, contaminación cruzada, suciedad, entre otros.



La **Clortetraciclina** es una tetraciclina con efecto bacteriostático que inhibe la síntesis de proteínas en las bacterias. Posee un efecto bactericida cuando es empleada en dosis altas.



Indicaciones

Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias, entéricas y sistémicas causadas por microorganismos sensibles a la clortetraciclina y como promotor de crecimiento para mejorar la eficiencia alimenticia y la ganancia de peso.

- **Aves:** Tratamiento y control de la enfermedad respiratoria crónica (ERC), septicemias, salmonelosis colibacilosis y pasteurelisis. Activo contra diferentes especies de micoplasmas (aerোসaculitis y sinovitis).
- **Cerdos:** Tratamiento y control del complejo respiratorio porcino causado por *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Bordetella bronchiseptica* susceptibles a las tetraciclinas. Tratamiento y control de la enteropatía proliferativa porcina, enteritis y neumonías bacterianas, infecciones articulares y control de leptospirosis.

Dosis y Administración

Aves - Pollos, gallos y pavos 			
Uso	Dosis	Tasa de Inclusión de Aureomycin® G200 Px por tonelada de alimento	Duración del tratamiento
Promotor		250 - 500g (50 - 100 ppm)	De forma continua
Preventivo	10 - 60 mg/kg peso vivo	500g - 1Kg (100 - 200 ppm)	Por 14 días y/o durante el periodo de riesgo
Terapéutico		1 - 3Kg (200 - 600 ppm)	Por lo menos por 7 días continuos

Cerdos 			
Uso	Dosis	Tasa de Inclusión de Aureomycin® G200 Px por tonelada de alimento	Duración del tratamiento
Promotor		50 - 60 ppm (250 - 300g)	De forma continua
Preventivo	5 - 20 mg/kg peso vivo	100 - 200 ppm (500g - 1Kg)	Por 14 días y/o durante el periodo de riesgo
Terapéutico		200 - 400 ppm (1 - 2Kg)	Por lo menos por 7 días continuos

*Para la dosificación correcta del producto sigue las recomendaciones de tu médico tratante.

Indicaciones en Terneros, corderos, cabritos y tuis: Tratamiento y control de infecciones entéricas, neumonías bacterianas e infecciones bacterianas secundarias luego de una infección viral.

Bovinos adultos productores de carne: Tratamiento y control de neumonías principalmente pasteurelósicas y diarreas bacterianas. Control de abscesos hepáticos, pododermatitis y anaplasmosis.



Para mayor información escribir a:
ventas@agrovetermarket.com
☎ 511 2 300 300
www.agrovetermarket.com | www.avivet.pe
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis. Lima - Perú

Avivet®
Ingredientes de Avanzada

