

FICHA TÉCNICA
ECOMAX 20 %
Granulado**COMPOSICIÓN:**

Cada kilogramo de Ecomax Granulado contiene:
CLORTETRACICLINA COMPLEJO DE CALCIO 20 %
(200 g de Clorhidrato de Clortetraciclina)
Humedad máxima de 8%.

CUANTIFICACIÓN TÍPICA DE LA FÓRMULA:

Cada 100 gr. De Clortetraciclina Complejo de Calcio Grado Alimenticio contienen:

Clorhidrato de Clortetraciclina	20 gr
Productos secos de fermentación de	80 gr
TOTAL	100 gr

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Humedad	8 % máx.
Proteína	35 % - 40 % máx.
Azúcar	2 % máx.
Ceniza	40 % máx.
Grasa	2 % - 4 %.
Calcio	3.0 % min.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Formula Quimica	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈
Grado:	Feed Grade
Peso Molecular:	518.958



FORMA FARMACÉUTICA:

Producto: Granulado

Tamaño de Partícula: 0.85 – 0.25 mm 90% mínimo pasan la malla.

Densidad de granel: 0.68 g/mL.

INDICACIONES:

En aves para el control y tratamiento de las infecciones ocasionadas por *Pasteurella sp*; *Escherichia coli*; *Staphylococcus aureus*; *Clostridium sp*; *Mycoplasma sp*; *Rickettsia spp*; *Chlamydia spp*.

En cerdos para el control y el tratamiento de las infecciones ocasionadas por: *Pasteurella multocida*; *Actinobacillus pleuropneumoniae*; *Haemophilus parasuis* y *Mycoplasma hyopneumoniae*.

DOSIS:

En aves y cerdos 40 – 60 mg por kg de peso, en la práctica, 2 kg de ECOMAX, por cada tonelada de alimento terminado y como única fuente de alimento durante el tratamiento.

En aves suministrar de 5 – 7 días.

En cerdos suministrar durante 7 días.

TIEMPO DE RETIRO:

Carne. Las aves tratadas no debe sacrificarse para el consumo humano hasta 7 días después de finalizado el tratamiento. No administrar a aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano. Los cerdos tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 22 días después de finalizado el tratamiento.



RECOMENDACIONES:

- Mantener el lugar fresco y seco.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Venta bajo formula del médico veterinario.
- Consulte al médico veterinario

PRESENTACION:

Bolsa x 25 Kg

Reg. ICA: 8174 MV

