





Representante: ILENDER VENEZUELA, C.A. Avenida Cedeño Torre Empresarial Nivel Mezzanina O C-10, Valencia ?Estado Carabobo J-30124963-1

Gerente de Operaciones Jaimalida Cardozo

Contacto: 0241-8570368 jcardozo@ilendercorp.com www.ilendercorp.com



ACTIGROW 110

Composición

Lincomicina base 110 g Excipientes c.s.p. 1000 g

Descripción e indicaciones

El producto se presenta en forma de polvo homogéneo de color marrón característico a FI bra vegetal.

ACTIGROW 110, es una premezcla antibiótica de efecto bacteriostático, indicado contra bacterias patógenas Gram positivas presentes en aves y cerdos. Controla las complicaciones causadas por Clostridium spp. y Mycoplasma hyopneumoniae.

Además, mejora la ganancia de peso y conversión alimenticia en estas dos especies.

Vía de Administración y dosificación:

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

ACTIGROW 110 está formulado para ser administrado por vía oral en combinación con el alimento.

Aves

- Para incrementar la ganancia de peso y mejorar la e ciencia alimenticia: 0,04 kg de ACTIGROW 110 / Tm de alimento en forma continua.
- Control de enteritis necrótica causada por Clostridium welchii y otros microorganismos sensibles: 0,02 kg de ACTIGROW 110 / Tm de alimento en forma continua. Cerdos
- Para incrementar la ganancia de peso y mejorar la e ciencia alimenticia: 0,2 kg ACTIGROW 110 / Tm de alimento en forma continua.
- Para tratamiento y control de disentería porcina causada por Serpulina hyodysenteriae: 1 kg de ACTIGROW 110 / Tm de alimento durante tres semanas seguidas y luego 0,4 kg

por tonelada de alimento.

- Para reducir la severidad de la neumonía causada por Mycoplasma hyopneumoniae: 2 kg de ACTIGROW 110 / Tm de alimento por tres semanas seguidas.

Forma farmacéutica:

Polvo Oral

Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

Especies:





Presentaciones:

ACTIGROW 110 se encuentra disponible en una presentación.

- Saco de papel tetralaminar x 25 kg.

Tiempo de retiro:

Retirar el producto seis días antes del bene cio.

Contraindicaciones:

- Las soluciones de clorhidrato de lincomicina tienen pH ácido y por tanto son incompatibles con soluciones alcalinas o con soluciones inestables a bajo pH.
- Incompatibilidad de lincomicina con ampicilina, bencilpenicilina, carbenicilina, colistina, sulfametato sódico, kanamicina, meticiclina, novobiocina y fenitoína sódica, bajo ciertas condiciones.
- No se recomienda su uso en aves de postura.
- En el caso de una severa insu ciencia hepática, se prolonga la vida media de este medicamento, pues la lincomicina es metabolizada en el hígado.
- Puede ocurrir sensibilidad o reacción cruzada.

Nro. Registro S.A.S.A.: M.I 8.990 Nro. Registro I.N.S.A.I. EN TRÁMITE