

LINCOPRO® 11

Hoja Técnica 26626

Fecha: 11/01/2019

Versión: 04

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	LINCOPRO® 11 es un antibiótico estable en medios ácidos, efectivo contra bacterias Gram positivas.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 g de LINCOPRO® 11 contiene: Lincomicina Base (equivalente a 12,4735 g de Lincomicina Clorhidrato) 11,00 g Excipientes c.s.p. 100,00 g
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Aves y porcinos.
4.2. Indicaciones de uso	LINCOPRO® 11 es efectivo contra enteritis necrótica en pollos de engorde, mientras que en porcinos está indicado en casos de disentería porcina, lleitis, neumonía pormicoplasma, infecciones por <i>E. coli</i> (colibaciolosis), <i>Campylobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Treponema</i> spp. y otras infecciones susceptibles a la lincomicina.
4.3. Contraindicaciones	No utilizar en especies no indicadas, sobre todo cuyes, caballos y conejos. No administrar en pacientes con insuficiencia hepática o renal. No administrar en animales recién nacidos, debido a su efecto sobre la flora intestinal. No usar en cerdos destinados a ser reproductores. No administrar a gallinas de postura comercial o reproductoras.
4.4. Precauciones especiales de uso	Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea. En combinación con atropina y otros anticolinérgicos aumenta la presencia de diarreas y colitis intensa. Proteger el empaque de daños físicos. Mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales	Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, traje de protección, etc.). Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.
4.5. Reacciones adversas	El uso de la lincomicina puede alterar el equilibrio entre los microorganismos, provocando una sobrepoblación de <i>Clostridium</i> sp. o <i>Salmonella</i> sp., apareciendo organismos resistentes.
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	La combinación de caolín/pectina puede inhibir la absorción oral de lincomicina.
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, mezclado con el alimento.

<ul style="list-style-type: none"> • Pollos de engorde: 	Administrar a razón de 20,0 g/t de alimento (equivalente a 2,2 g de lincomicina/t de alimento), desde el primer día hasta 7 días antes del beneficio.
<ul style="list-style-type: none"> • Porcinos: 	Administrar a razón de 1,0 a 2,0 kg/t de alimento (equivalente a 110,0 a 220,0 g de lincomicina/t de alimento), por 3 semanas. La dosis máxima se usa en caso de neumonía por micoplasma o según indicación del médico veterinario.
4.8. Sobredosis	No se ha reportado.
4.9. Periodo de retiro	Pollos de engorde: 7 días. Porcinos: 7 días.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
La lincomicina es un antibiótico del grupo de las lincosamidas. En promedio, el 50% de la lincomicina se metaboliza en el hígado. El antibiótico inalterado y varios metabolitos pueden excretarse a través de la bilis y orina, mientras que pequeñas cantidades son excretadas en el contenido intestinal. Actúa inhibiendo la síntesis de proteínas bacterianas al unirse a las subunidades 50S de los ribosomas bacterianos, previniendo la formación de la unión péptida y promoviendo así su actividad bacteriostática.	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	La lincomicina tiene incompatibilidad fisicoquímica con tilosina, sulfonamida y heparina. Antagonismo con eritromicina y otros macrólidos.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener el empaque cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Bolsa de papel/plástico por 25 kg .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.03.20.N.1088

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.