



L-Spectomix® 4.4% Px

Lincomicina HCl 2.2%
Espectinomicina Sulfato 2.2%

Combinación
Antibiótica Sinérgica
de Amplio Espectro

 Efecto **aditivo**
y **sinérgico**

 Excelente **promotor**
de **crecimiento**

Mejora los parámetros productivos al optimizar la conversión alimenticia y disminuir la tasa de mortalidad.

Avivet.
Ingredientes de Avanzada



L-Spectomix® 4.4% Px

Lincomicina HCl 2.2% + Espectinomina Sulfato 2.2%

L-Spectomix® 4.4% Px es una combinación antibiótica sinérgica de lincomicina con espectinomina para la medicación en el alimento.

Ambos principios activos forman una **asociación sinérgica de amplio espectro** contra una amplia gama de bacterias patógenas (Gram+, Gram-) y micoplasmas:

- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus* spp. (cepas β -hemolítica)
- *Streptococcus viridans*
- *Clostridium tetani*
- *Clostridium perfringens*
- *Salmonella* spp.
- *Leptospira* spp.
- *Mycoplasma* spp.
- *Erysipelothrix rhusiopathiae*
- *Serpulina hyodysenteriae*
- *Lawsonia intracellularis*
- *Brachyspira* spp.
- *Pasteurella multocida*
- *Escherichia coli*

Indicaciones

Pollos y Pavos



- Enfermedad respiratoria crónica (ERC)
- Saculitis aérea
- Salmonelosis
- Enteritis asociada a *E. coli* y enteritis necrótica


Cerdos

- Salmonelosis
- Enteritis asociada a *E. coli* e infecciones complicadas o mixtas
- Disentería porcina
- Micoplasmosis, neumonía enzoótica
- Enteropatía proliferativa Porcina (EPP), ileítis porcina
- Colitis Porcina
- MMA

Dosis y Administración

L-Spectomix® 4.4% Px debe ser administrado mezclado vía oral en el alimento a las siguientes dosis:

Aves (reproductoras y reemplazos, pollos de engorde y pavos)					
	Uso		Actividad Antibiótica (lincomicina + espectinomina) por tonelada de alimento	Tasa de inclusión de L-Spectomix® 4.4 Px por tonelada de alimento	Duración de tratamiento
	Postura	Levante	110 g (110 ppm)	2.5 Kg	Los primeros 21 días
		Producción (Reproductoras)			7 días continuos durante 8, 13 y 18
					21 días continuos desde la semana 22, luego 7 días continuos cada 3 semanas
	Promotor		22 g (22 ppm)	500 g	Continuo
	Preventivo y/o control	Bajo riesgo	44 - 110 g (44-110 ppm)	1 - 2.5 kg	Durante primeros 15 días de vida
		Alto riesgo			Durante primeros 21 días de vida o mientras dure el período de riesgo
	Terapéutico		110 - 220 g (110 - 220 ppm)	2.5 - 5 kg	Durante 7 días consecutivos o hasta resolver el problema

Cerdos					
	Uso		Actividad Antibiótica (lincomicina + espectinomina) por tonelada de alimento	Tasa de inclusión de L-Spectomix® 4.4 Px por tonelada de alimento	Duración de tratamiento
	Promotor	Inicial	22 g (22 ppm)	500 g	Pos destete, continuo hasta 55 kg
		Finalizado	11 g (11 ppm)	250 g	Desde 55 kg hasta un día antes de faena
	Preventivo y/o control		44 g (44 ppm)	1 Kg	Continuo en el período de riesgo
	Terapéutico	Síndrome MMA	44 - 88 g (44 - 88 ppm)	1 - 2 Kg	Desde 5 - 10 días antes, hasta 2 - 3 semanas después del parto
		Micoplasmosis	44 - 110 g (44 - 110 ppm)	1 - 2.5 kg	Al menos por 3 semanas
Ileítis (EPP)		88 - 132 g (88 - 132 ppm)	2 - 3 kg		
	Demás	88 - 110 g (88 - 110 ppm)	2 - 2.5 kg		

- Las dosis expresadas en la tabla son referenciales, basadas en consumos promedio. Tener en consideración que el consumo de alimento puede variar considerablemente por muchos factores, por lo que la dosis debería ser reajustada teniendo en cuenta variaciones en el consumo diario de alimento.
- **L-Spectomix® 4.4% Px** deberá mezclarse con al menos el 5% de alimento a dosificar y luego ser incorporado a la totalidad del mismo.
- El alimento que contiene **L-Spectomix® 4.4% Px** deberá administrarse como única ración durante los periodos antes recomendados.
- Consulte al especialista antes de iniciar cualquier tratamiento.

Periodo de Retiro

- Carne:
 - Aves: 5 días. / Cerdos: Para dosis menores a 22 ppm: 1 día. Para dosis mayores a 22 ppm: 2 días.
- No administrar a aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano.