



Premezcla

# L-Spectomix® 8.8% Px

Lincomicina HCl 4.4%  
Espectinomicina Sulfato 4.4%

## 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® 8.8% Px

Lincomicina HCl 4.4% + Espectinomina Sulfato 4.4%

**L-Spectomix® 8.8% 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  $\beta$ -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® 8.8% 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® 8.8 Px por tonelada de alimento	Duración de tratamiento
		Inicial	Posterior			
Postura	Levante	Inicial		110 g (110 ppm)	1.25 Kg	Los primeros 21 días
		Posterior				7 días continuos durante 8, 13 y 18
	Producción (Reproductoras)					21 días continuos desde la semana 22, luego 7 días continuos cada 3 semanas
Engorde (Broilers)	Promotor			22 g (22 ppm)	250 g	Continuo
	Preventivo y/o control	Bajo riesgo		44 - 110 g (44-110 ppm)	500 - 1.25 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)	1.25 - 2.5 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® 8.8 Px por tonelada de alimento	Duración de tratamiento
		Inicial	Finalizado			
Cerdos	Promotor	Inicial		22 g (22 ppm)	250 g	Pos destete, continuo hasta 55 kg
		Finalizado		11 g (11 ppm)	125 g	Desde 55 kg hasta un día antes de faena
	Preventivo y/o control			44 g (44 ppm)	500 Kg	Continuo en el período de riesgo
	Terapéutico	Síndrome MMA			44 - 88 g (44 - 88 ppm)	500 g - 1 Kg
Micoplasmosis				44 - 110 g (44 - 110 ppm)	500 g - 1.25 Kg	Al menos por 3 semanas
Ileítis (EPP)				88 - 132 g (88 - 132 ppm)	1 - 1.5 kg	
	Demás			88 - 110 g (88 - 110 ppm)	1 - 1.25 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® 8.8% 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® 8.8% 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.