# L-Spectomix ${ }^{\oplus}$ 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.

## L-Spectomix ${ }^{\circledR}$ 4.4\% Px

## Lincomicina HCl 2.2\% + Espectinomicina Sulfato 2.2\%

L-Spectomix ${ }^{\text {4.4 }}$ \% Px es una combinación antibiótica sinérgica de lincomicina con espectinomicina 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 $\beta$-hemolitica)
- Stroptococcus viridans
- Clostridium tetani
- Clostridium perfringens
- Salmonella spp.
- Leptospira spp.
- Mycoplasma spp.
- Erysipolothrix 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 ${ }^{\text {4.4 }} \%$ 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 + espectinomicina) por tonelada de alimento | Tasa de inclusión de L-Spectomix ${ }^{\text {e }}$ 4.4 Px por tonelada de alimento | Duración de tratamiento |
| Postura | Levante | Inicial | 110 g (110 ppm) | 2.5 Kg | Los primeros 21 dias |
|  |  | Posterior |  |  | 7 dias continuos durante 8, 13 y 18 |
|  | Producción (Reproductoras) |  |  |  | 21 dias continuos desde la semana 22 , luego 7 dias continuos cada 3 semanas |
| Engorde (Broilers) | Promotor |  | 22 g (22 ppm) | 500 g | Continuo |
|  | Preventivo y/o control | Bajo riesgo | 44-110 g (44-110 ppm) | $1-2.5 \mathrm{~kg}$ | Durante primeros 15 dias de vida |
|  |  | Alto riesgo |  | $1-2.5 \mathrm{~kg}$ | Durante primeros 21 días de vida o mientras dure el período de riesgo |
|  | Terapéutico |  | $110-220 \mathrm{~g}(110-220 \mathrm{ppm})$ | $2.5-5 \mathrm{~kg}$ | Durante 7 días consecutivos o hasta resolver el problema |


| Cerdos |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\xrightarrow{\square 1}$ | Uso |  | Actividad Antibiótica (lincomicina + espectinomicina) por tonelada de alimento | Tasa de inclusión de <br> L-Spectomix ${ }^{\text {4. }} 4 \mathrm{Px}$ por tonelada de alimento | Duración de tratamiento |
| Cerdos | Promotor | Inicial | 22 g (22 ppm) | 500 g | Pos destete, continuo hasta 55 kg |
|  |  | Finalizado | $11 \mathrm{~g}(11 \mathrm{ppm})$ | 250 g | Desde 55 kg hasta un dia antes de faena |
|  | Preventivo y/o control |  | 44 g (44 ppm) | 1 Kg | Continuo en el período de riesgo |
|  | Terapéutico | Síndrome MMA | 44-88g (44-88 ppm) | $1-2 \mathrm{Kg}$ | Desde 5-10 días antes, hasta 2-3 semanas despúes del parto |
|  |  | Micoplasmosis | $44-110 \mathrm{~g}(44-110 \mathrm{ppm})$ | $1-2.5 \mathrm{~kg}$ | Al menos por 3 semanas |
|  |  | Ileitis (EPP) | $88-132 \mathrm{~g}$ (88-132 ppm) | $2-3 \mathrm{~kg}$ |  |
|  |  | Demás | 88-110g (88-110 ppm) | $2-2.5 \mathrm{~kg}$ |  |

- 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 deberf́a ser reajustada teniendo en cuenta variaciones en el consumo diario de alimento.
- L-Spectomix ${ }^{\text {² }}$ 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 ${ }^{\mathbf{*}} \mathbf{4 . 4 \%}$ 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 dias. / 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.

Management System
ISO 9001:2008 ISO 27001:2013

