

Spectam L Premix

Premezcla antibiótica

COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Espectinomicina HCl.....	2,2 g
Lincomicina HCl.....	2,2 g
Excipientes c.s.p.	100 g

La Espectinomicina es un antibiótico aminociclitol, producido por *Streptomyces spectabilis*, que tiene propiedades similares a las de la estreptomina y carece de muchos de los efectos tóxicos de los antibióticos aminoglucósidos. Es un antibiótico bacteriostático, activo contra un amplio rango de bacterias Gram positivas y Gram negativas donde se incluyen: *Escherichia coli*, *Klebsiella sp.*, *Proteus sp.*, *Enterobacter sp.*, *Salmonella sp.*, *Streptococcus sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Mycoplasma sp.*, entre otros.

La Lincomicina es un antibiotico lincosánido obtenido por producto de la fermentación del *Streptomyces lincolnensis var lincolnensis*. Desarrolla una actividad bacteriostática contra un amplio rango de bacterias Gram positivas y Gram negativas donde se incluyen: *Bacillus sp.*, *Corynebacterium sp.*, *Erysipelothrix rhusipathiae*, *Staphylococcus sp.*; *Streptococcus sp.*, *Campylobacter sp.*, *Actinomyces sp.*, *Bacteroides sp.*, *Mycoplasma sp.*, *Clostridium perfringes*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Leptospira pomona*, entre otros.

INDICACIONES

SPECTAM L PREMIX, está indicado para la prevención y tratamiento en aves y cerdos de todos los gémenes sensibles a la Espectinomicina y Lincomicina, ya sean Gram positivos o Gram negativos. Estos intervienen en diversas enfermedades infecciosas, tales como: colibacilosis, clostridiosis, micoplasmosis, enfermedades respiratorias, enfermedades entéricas, entre otras. Asimismo, está indicado como promotor de crecimiento y mejorador de la eficiencia alimenticia.

MECANISMO DE ACCIÓN

La Espectinomicina se une a la subunidad 30s de los ribosomas e inhibe así la síntesis proteica bacteriana.

La Lincomicina inhibe la síntesis proteica bacteriana al unirse a la subunidad 50s de los ribosomas.

ESPECIES DE DESTINO

Aves y cerdos.

Avícola



Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

En aves y cerdos, por vía oral mezclado en el alimento.

Como promotor de crecimiento y mejorador de la eficiencia alimentaria: 200 g por tonelada de alimento en forma continua.

Control de enfermedades causadas por microorganismos sensibles: 1 kg por tonelada de alimento.

Tratamiento de enfermedades causadas por microorganismos sensibles: 2,5 a 5 kg por tonelada de alimento.

PERIODO DE RETIRO

Aves de engorde: 7 días.

Cerdos: 7 días.

PRECAUCIONES

- Mantener lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

ALMACENAMIENTO

- Mantener el envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco, entre 15 – 30 °C a resguardo de temperaturas extremas y protegido de la luz solar directa.

PRESENTACIÓN

SPECTAM L PREMIX, se comercializa en bolsas trilaminadas de 10 y 25 kg.

USO VETERINARIO

Avícola



Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos