

# ENSOLINES 2,2 % PX

(Antibiótico profiláctico. Promotor de crecimiento. Mejorador de la eficiencia alimenticia)

<b>Activo</b>	<b>Concentración</b>
Lincomicina (Clorhidrato)	2,2 gr
Espectinomina (Sulfato)	2,2 gr
Excipiente c.s.p.	100 gr

## **Indicaciones de uso:**

Mezcla de un antibiótico lincosamida de amplio espectro y un antibiótico aminociclitol, indicado para su uso por vía oral en el tratamiento de infecciones entéricas y respiratorias en los porcinos y aves. En aves puede utilizarse para la prevención y control de micoplasmosis aviarias y su asociación con colibacilosis. En porcinos puede actuar en la prevención y control de enfermedades entéricas producidas por *Serpulina hyodysenteriae*, colibacilosis, salmonelosis, así como también de ileitis y de neumonías micoplásmicas y bacterianas. Mejora la conversión alimenticia y aumenta la ganancia de peso de los cerdos. Es activo frente a *Clostridium perfringens*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Treponema (Serpulina) hyodysenteriae*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Lawsonia intracellularis*.

Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

## **Especies y categorías de animales para los que se indica:**

Pollos parrilleros y porcinos.

## **Administración:**

Se administra por vía oral incorporado a las preparaciones alimenticias.

La administración es continua hasta finalizar el tratamiento y se renueva con el cambio de ración.

Para lograr una dosificación segura del producto en el alimento, se sugiere realizar una correcta homogenización y mezclado del mismo, siguiendo las siguientes instrucciones:

La dosis completa del producto necesaria para preparar una tonelada de alimento medicado, se adiciona a 5 kg de alimento molido o a un ingrediente de granulometría y densidad similar.

Se mezcla en un recipiente limpio y seco hasta lograr una completa homogenización de los componentes. Esta mezcla obtenida, se adiciona a otro ingrediente, se mezcla hasta homogeneizar, repitiendo sucesivamente este procedimiento con cada uno de los componentes de la ración, hasta la completa dispersión de todos los ingredientes

# ENSOLINES 2,2 % PX

(Antibiótico profiláctico. Promotor de crecimiento. Mejorador de la eficiencia alimenticia)

## Dosificación

Especie	Indicación	Dosis de lincomicina/espectinomicina (g/tn de ración)	Dosis de Ensolines 2,2 (g/tn de ración)
Aves	CyTES	55/55	2000
Porcinos	MECA	11/11.	500
	CEE	22/22	1000
	TEE	44/44	2000-2500
	CyTI	44/44	2000-2500
	CNM	22/22 - 55/55	1000-2500

### Abreviaturas:

**MECA:** mejorador de la eficiencia de conversión alimenticia

**CyTES:** control y tratamiento de enfermedades susceptibles

**CEE:** control de enfermedades entéricas

**TEE:** tratamiento de enfermedades entéricas

**CyTI:** control y tratamiento de ileitis

**CNM:** control de neumonías micoplásmicas

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

### Precauciones, advertencias, restricciones y contraindicaciones

No administrar en casos de hipersensibilidad conocida a los principios activos.

No administrar a hembras en lactación, ya que se distribuye en la leche y puede ocasionar diarrea en los animales lactantes.

En cerdos, ocasionalmente pueden aparecer en el primer o segundo día de iniciado el tratamiento, diarreas o inflamaciones en la zona anal. En raras ocasiones algunos cerdos pueden presentar zonas enrojecidas en la piel y comportamiento irritable. Estos signos desaparecen luego de 5 a 8 días de interrumpido el tratamiento.

No administrar a aves y cerdos reproductores, conejos, hamsters, caballos ni rumiantes.

No suministrar a cerdos con un peso vivo mayor a 125 kg.

Usar con precaución en animales que presenten disfunción renal o hepática. Considerar la reducción de la dosis si el caso es grave.

Usar con precaución en hembras gestantes, ya que atraviesa la barrera placentaria.

# ENSOLINES 2,2 % PX

(Antibiótico profiláctico. Promotor de crecimiento. Mejorador de la eficiencia alimenticia)

En cerdos, ocasionalmente pueden aparecer en el primer o segundo día de iniciado el tratamiento, diarreas o inflamaciones en la zona anal. En raras ocasiones algunos cerdos pueden presentar zonas enrojecidas en la piel y comportamiento irritable. Estos signos desaparecen luego de 5 a 8 días de interrumpido el tratamiento.

No excederse de la dosis recomendada.

Homogeneizar adecuadamente las mezclas preparadas a partir del producto.

Se recomienda el uso de ropa de protección, guantes, máscaras y anteojos al manipular o mezclar el producto, evitando el contacto con la piel, ojos o su inhalación. En caso de contacto del producto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua. Lavarse las manos luego de realizar la preparación. No comer ni fumar durante la manipulación del producto.

En caso de vertido accidental, recoger los sólidos evitando la formación de suspensiones aéreas de polvo y eliminarlos como desperdicios en contenedores apropiados. Manipular en lugares ventilados.

Luego de la preparación del alimento medicado, éste debe ser utilizado en el menor tiempo posible, dentro de un lapso máximo de 7 días.

## **Restricciones de uso:**

El período de retiro previo al sacrificio en las especies indicadas (pollos y cerdos) es de 7 días.

No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano.

“Este producto no debe administrarse con fines de promoción de crecimiento, a animales productores de alimentos para consumo humano, cuyos productos y/o subproductos, incluidos leches, huevos y miel, se exporten a la Unión Europea y/o a otros países con requisitos equivalentes”.

**Presentación:** Bolsas de 10kg

**Vida útil:** En envase original cerrado se conserva por 2 años

Inscrip. SENASA: N° 12 -165