

Lapisa

Lapisa®

Minoxel® L.A.
Ceftiofur Ácido Libre Cristalino *Cerdos*

El **PODER** prolongado
de una sola **aplicación**



Una aplicación

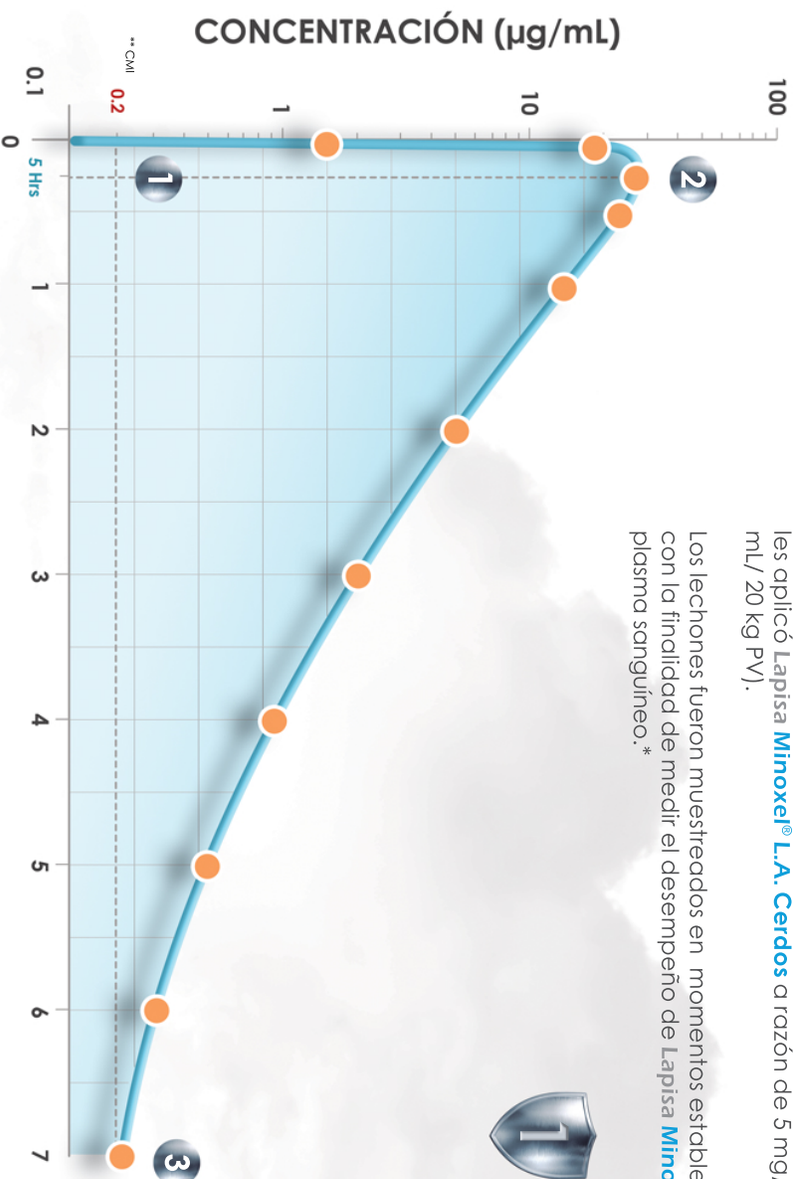


Siete días de acción

El PODER prolongado de una sola aplicación

El poder prolongado de **Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos** fue validado en 35 lechones con un peso y edad promedio de 9 kg y 6 semanas a los cuales se les aplicó **Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos** a razón de 5 mg/kg de peso vivo (1 mL/20 kg PV).

Los lechones fueron muestreados en momentos establecidos previamente con la finalidad de medir el desempeño de **Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos** en plasma sanguíneo.*



Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos logra una rápida disponibilidad en plasma ya que su concentración máxima se alcanza en 5 horas post aplicación permitiendo un efecto rápido de acción.



Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos alcanza una concentración de hasta 29.6 µg/mL lo que garantiza una máxima eficacia y seguridad de acción.



Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos mantiene su efecto prolongado hasta por siete días lo que permite un menor estrés por manejo en los animales.

* Datos propiedad de **Lapisa**, 2016
** Concentración Mínima Inhibitoria

Una aplicación.....Siete días de acción

Lapisa

Minoxel[®] L.A.

Ceftiofur Ácido Libre Cristalino *Cerdos*

SUSPENSIÓN OLEOSA INYECTABLE

REGISTRO SAGARPA Q-2083-199
USO VETERINARIO

FÓRMULA:

Cada mL contiene:
Ceftiofur Ácido Libre
Cristalino equivalente a 100 mg
de Ceftiofur
Vehículo c.b.p. 1 mL

INDICACIONES:

Ceftiofur Ácido Libre Cristalino (**Lapisa Minoxel[®] L.A. Cerdos**), está indicado para el tratamiento de la Enfermedad Respiratoria Porcina asociada con *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis* y *Streptococcus suis*.

DESCRIPCIÓN DE LA ENFERMEDAD:

Enfermedad de tipo respiratorio causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis* y *Streptococcus suis* que afecta el tracto respiratorio del cerdo. La transmisión es de cerdo a cerdo, las altas densidades y las prácticas de manejo inadecuadas aumentan la predisposición a la enfermedad, los signos pueden variar desde una severa enfermedad respiratoria del tipo crónico hasta muerte súbita. El momento más crítico se da en animales en crecimiento, porque los cerdos al ser reagrupados y mezclados, sufren de altos niveles de estrés, pierden inmunidad pasiva y resulta en casos de neumonía a las dos o tres semanas post destete.

DOSIS:

Una sola aplicación de 5 mg de Ceftiofur por kg de peso corporal (1 mL por cada 20 kg de peso). En caso de ser necesario, se puede repetir la dosis a los 7 días posteriores a la primera aplicación.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular en la tabla del cuello.

ADVERTENCIAS:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Evítense el contacto con la piel de personas alérgicas a los β-lactámicos.

Puede ocurrir trombocitopenia y anemia reversible en animales a los que se administra de tres a cinco veces la dosis recomendada.

Los cerdos que pesan más de 40 kg requerirán más de una inyección ya que no se debe exceder 2 mL por sitio de aplicación.

No deberá usarse este producto 14 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.

CONTRAINDICACIONES:

No se administre en animales que previamente hayan mostrado hipersensibilidad a Ceftiofur o a otros antibióticos β-lactámicos.

Las personas que manejan este medicamento deberán tener cuidado para evitar la exposición repetida o prolongada para prevenir la sensibilización a los antimicrobianos que pueden ocurrir en individuos susceptibles.

Evitar el contacto directo con ojos, boca o piel. Aquellos con una hipersensibilidad conocida deben evitar la exposición a este medicamento.

PRESENTACIÓN:

100 mL

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura ambiente controlada entre 20 y 25 °C.



MAYO 2017 A

Hecho en México por:
LAPISA, S.A. DE C.V.
Carr. La Piedad-Guadalajara Km. 5.5
Col. Camelinas C.P. 59375
La Piedad, Michoacán, México.
Tel. +52 (352) 526-13-00
www.lapisa.com

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA