



Menos pérdidas económicas



DÍAS DE ESPERA EN LECHE



Lexylan

Cefalexina 180 mg/ml

Beneficios:

- ✓ **Innovación sin espera:** El **único antibiótico** inyectable en las categorías C y D con **0 días de espera** en leche de vacuno.
- ✓ **Exclusividad en su clase:** La **única cefalosporina inyectable** registrada **para vacuno** en el grupo de **antibióticos C**, mientras que todas las demás están en el grupo B.
- ✓ **Versatilidad terapéutica:** Ideal para tratar **metritis, dermatitis interdigital, infecciones de heridas, abscesos y mastitis septicémica.**

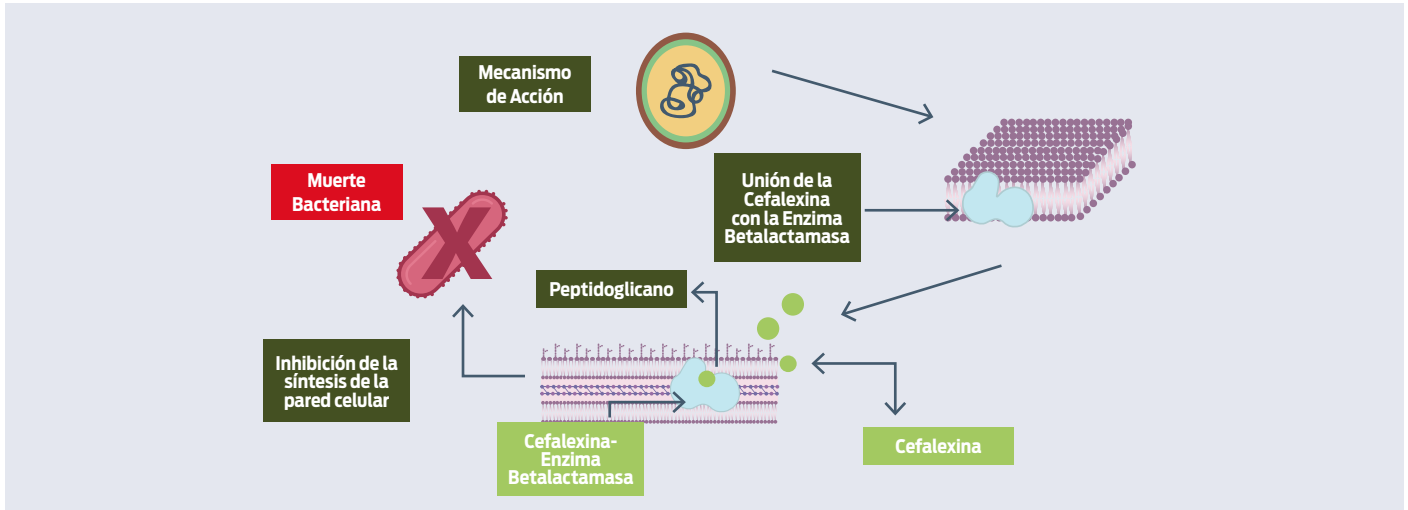


LABIANA

Siempre eficaz



Mecanismo de acción de la Cefalexina



COMPOSICIÓN POR ML

Cefalexina (como cefalexina sódica): 180 mg

INDICACIONES

Bovino:

Para el tratamiento de la metritis, la dermatitis interdigital, las infecciones de las heridas y los abscesos y la mastitis septicémica, además de un tratamiento intramamario.

Perros:

Para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, del sistema urogenital, de la piel, los tejidos blandos y del sistema gastrointestinal.

Gatos:

Para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, del sistema urogenital, de la piel y los tejidos blandos.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular o subcutánea en perros y gatos.

Vía intramuscular en bovino.

Agitar el vial para lograr una resuspensión completa antes de su uso.

Perros y gatos:

La dosis recomendada es de 10 mg de cefalexina por kg de peso vivo (lo que corresponde a 0,55 ml de medicamento por 10 kg de peso vivo) administrada por vía subcutánea o intramuscular una vez al día durante 5 días.

Bovino:

La dosis recomendada es de 7 mg de cefalexina por kg de peso vivo (lo que corresponde a 0,39 ml de medicamento por 10 kg de peso vivo) administrada intramuscularmente una vez al día durante 5 días.

No perforar el vial de 100 ml más de 25 veces y el vial de 250 ml más de 50 veces.

El volumen máximo que se debe administrar por punto de inyección es de 20 ml.

En presencia de agua la cefalexina pasa por un proceso de hidrólisis. Por tanto, es importante utilizar una jeringa seca y limpia para evitar que las posibles gotas de agua en la jeringa contaminen el contenido restante del frasco.

TIEMPO DE ESPERA

Bovino:

Carne: 12 días.

Leche: cero horas.

PRECAUCIONES

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables al medicamento veterinario en cuestión.

PRESENTACIÓN

Caja de cartón con 1 vial de 100 ml

Caja de cartón con 1 vial de 250 ml

NÚMEROS DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

EU/2/24/308/001-002

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.