



# MAXIFIIR LPII

Antibiótico de amplio espectro

# **FORMULA**

Cada ml contiene:

Clorhídrato de ceftiofur

50 mg 1 ml.

Vehículo, c.b.p.

Rea. SADER Q-0060-068

La venta de este medicamento requiere receta médica. Consulte a su Médico Veterinario.

# FORMA FARMACÉUTICA

Suspensión inyectable.

# DESCRIPCIÓN

Antibiótico de amplio espectro (cefalosporinas de 3<sup>A</sup> generación).

# VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovinos: Intramuscular o subcutánea. Porcinos, Ovinos, Caprinos y Caninos: Intramuscular.

### DOSIS

Bovinos: 1 a 2 mg/kg de peso, de 1 a 2 ml por cada 50 kg de peso, cada 24 hrs durante 3 días. Los animales que no muestran mejoría después de las tres aplicaciones pueden volver ha ser tratados en los días 4 y 5. Pododermatitis: 1a 2 ml/45.4 kg cada 24 hrs por 2 días.

Ovinos y Caprinos: 11 a 2.2 mg/kf de peso, de 1 a 2 ml por 45.4 kg de peso, cada 24 hrs por 3 días. Pueden continuarse tratamientos adicionales en el día 4 y 5 para animales que no muestran respuesta satisfactoria.

Porcinos: 1a 3 ml por cada 50 kg de peso, cada 24 hrs durante 3 días.

En caso de neumonía severa en porcinos, 1 ml por cada 16.6 kg de peso, cada 24 hrs por tres días. Caninos: 2.2 a 4.4 mg/kg de peso de 0.1 a 0.2 ml por cada 2.2 kg de peso, cada 2.4 hrs durante 5 a 14 días y hasta 48 hrs posteriores a la desaparición de los síntomas.

La dosis y frecuencia puede variar de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

# INDICACIONES

Siguiente página

### **ADVERTENCIAS**

Siguiente página

#### **PRECAUCIONES**

Siguiente página

#### PRESENTACIONES

Frasco de 20 ml, 100 ml y 250 ml

**USOEN:** 

























# al servicio de la Salud Animal





2 de 2

# AXIFUR

Antibiótico de amplio espectro

Reg. SADER Q-0060-068

La venta de este medicamento requiere receta médica. Consulte a su Médico Veterinario.

FORMULA	
Cada ml contiene:	
Clorhídrato de ceftiofur	50 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml.

### **ADVERTENCIAS**

Bovinos: Indicado en el tratamiento de la infección respiratoria bovina (fiebre de embarque. neumonía), asociada a Pasteurella hemolytica, Pasteurella multocida, Haemophillus somnus, Corinebacterium pyogenes, Mannheimia haemolytica serotipo A1, especies de Mycoplasma, Actinomyces pyogenes, especies de Salmonella, E. coli, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus y Ureaplasma diversum.

En pododermatitis asociada con Fusobacterium necrophorum y Bacteroides melaninogenicus. Util en el tratamiento de metritis aguda.

Porcinos: Indicado en el tratamiento de la enfermedad respiratoria bacteriana porcina (Neumonía bacteriana) asociada a Actinobacillus (Haemophillus) pleuroneumoniae, Pasteurella multocida, Salmonella choleraesuis y Streptococcus suis.

Ovinos y Caprinos: Tratamiento de infecciones respiratorias (neumonía), ocasionada por microorganismos susceptibles, Pasteurella hemolytica y Pasteurella multocida. Tratamiento de mastitis por coliformes.

Caninos: Indicado en el tratamiento de infecciones del tracto urinario asociadas a E. coli, Proteus mirabilis y Staphylococus aureus. Para tratar infecciones susceptibles del sistema respiratorio. sistema óseo, piel y tejidos blandos.

#### **ADVERTENCIAS**

Contraindicado en animales hipersensibles a los antibióticos betalactámicos. Los usuarios deben evitar el contacto directo del producto con piel y membranas mucosas.

#### PRECAUCIONES

No administrar vía intravenosa.

Una vez destapado el producto deberá consumirse el total dentro de los 14 días siguientes. No usar este producto 48 horas antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

Conservar el producto entre 15° a 25°C, protegido de la luz.

Use con precaución en hembras preñadas.

No administre más de 10 ml en el mismo sitio de inyección.

No administrar con aminoglucósidos, diuréticos, anfotericina B, cloranfenicol y sus derivados.

#### **PRESENTACIONES**

Frasco de 20 ml, 100 ml y 250 ml

**USOEN:** 























al servicio de la Salud Animal