

APUNTA A RESULTADOS

Elige Cefaject®

Ceftiofur Clorhidrato al 5%



El antibiótico ideal
para la **crianza moderna.**

Cefalosporina de Tercera Generación
de **cero residuo en leche**

Suspensión inyectable - Lista para usar



Cefaject®

Suspensión inyectable - Lista para usar

APUNTA A RESULTADOS, elige Cefaject®

Múltiples razones para usarlo.

Amplio espectro contra bacterias Gram + y Gram -

Sin periodo de retiro en leche.

Lista para usar.

Suspensión de lenta sedimentación y estabilidad comprobada*



Ceftiofur
Clorhidrato al 5%



Sin periodo de retiro en leche.



48 horas
Periodo retiro en carne



BOVINOS



- Tratamiento y control de enfermedades respiratorias en bovinos (ERB: fiebre de transporte, neumonía bacteriana) causada por Mannheimia (*P. haemolytica*, *P. multocida*) y *Haemophilus somnus*.
- Necrobacilosis Interdigital bovina aguda (pedera, putrefacción de pie, pododermatitis).
- Diarrea de terneros.
- Infecciones de la glándula mamaria: Mastitis agudas y crónicas.
- Infecciones genitourinarias: (Fiebre puerperal, metritis agudas).

PORCINOS



- Tratamiento y control de enfermedades respiratorias.
- Infecciones articulares: Septicemia, poliartrosis, poliserositis. *Streptococcus suis* y *Haemophilus parasuis*.
- Infecciones uterinas: Síndrome MMA (metritis, mastitis, agalactia), *Streptococcus suis*, *Escherichia coli* y *Streptococcus spp.*

OTRAS ESPECIES



- Tratamiento y control de infecciones respiratorias (neumonías) causadas por Mannheimia (*Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*).

(*) Con respecto a otros ceftiofur clorhidrato del mercado según estudios realizados.

Productos Veterinarios de Clase Única



agrovetermarket
animalhealth

AIM FOR RESULTS

Choose Cefaject®

Ceftiofur hydrochloride 5%



The ideal antibiotic for the
milk industry

Third generation cephalosporin with zero residue in milk
Injectable Suspension - Ready to use



Cefaject®

Injectable Suspension - Ready to use

Aim for results, choose Cefaject®

One antibiotic, multiple benefits

Broad spectrum against Gram+ and Gram- bacteria

ZERO withdrawal period in milk

Ready to use

Slow sedimentation suspension and proven stability*



Ceftiofur hydrochloride 5%



MILK
Zero withdrawal period



MEAT
48 Hours withdrawal period



CATTLE



- Treatment and control of respiratory diseases in cattle (BRD: Fever, bacterial pneumonia) caused by Mannheimia. (*P. haemolytica*, *P. multocida* and *Haemophilus somnus*).
- Treatment of acute bovine interdigital necrobacillosis (foot rot, pododermatitis)
- Neo Natal calf diarrhea
- Mammary gland infections: acute and chronic mastitis.
- Genitourinary infections: (puerperal fever, acute metritis)

SWINE



- Treatment and control of respiratory diseases
- Joints infections: septicemia polyarthritis, polyserositis
- Uterine infections: MMA Syndrome (metritis, mastitis, agalactiae), *Streptococcus suis*, *Escherichia coli* and *Streptococcus* spp.

(*) Compared to other ceftiofur hydrochloride on the market, according to studies.