

Cloxilina S

Antibiótico Intramamario



**Prevención de Mastitis
en período de secado**

Seguridad y Eficiencia

Cloxilina S



Antibiótico Intramamario

Ventajas

- **Potente combinación antibiótica de amplio espectro**
- **Excipiente oleo-hidro dispersable de acción prolongada**
- **No irrita el tejido mamario**

Descripción

CLOXILINA S es una suspensión antibiótica intramamaria, de amplio espectro, para el tratamiento y prevención de mastitis en el período de secado de vacas lecheras.

Formulado en base a Cloxacilina benzatínica y Ampicilina trihidrato, en un excipiente oleo-hidrodispersable de acción prolongada, mantiene niveles antibacterianos efectivos en la ubre de la vaca seca. No es irritante al tejido mamario.

CLOXILINA S combate eficazmente la mayoría de los patógenos gram positivos y gram negativos que se pueden presentar en el periodo de secado (en particular, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*, *Actinomyces pyogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Escherichia coli*, etc.) favoreciendo un buen control de las mastitis causadas por dichos patógenos.

Mecanismo de Acción

Inhibe la síntesis de la pared celular bacteriana por inhibición de las enzimas transpeptidasas y carboxipeptidasas, provocando un desequilibrio osmótico que destruye a las bacterias.

Presentación

Cajas conteniendo 24 y 144 Jeringas.

Fórmula

Cada jeringa de 8 g contiene:
Cloxacilina (como sal benzatínica).....600 mg
Ampicilina (como Trihidrato).....300 mg
Agentes de formulación c.s.p.8 g

Indicaciones

Asociación antibiótica intramamaria, para ser administrada al momento del secado, con el objeto de prevenir infecciones futuras.

Administración y Dosis

Intramamaria. Luego de realizar un ordeño a fondo, se debe higienizar y desinfectar el pezón, con alcohol u otro desinfectante, luego se introduce la cánula en el pezón y se administra la totalidad del contenido de la jeringa. Es conveniente realizar un masaje en forma ascendente para favorecer la dispersión del producto en el parénquima mamario. Se administra una jeringa por cuarto al momento del secado.

