



## CLOXACUM

### FORMA FARMACÉUTICA:

Antibiótico antimástítico de aplicación intramamario a base de Cloxacilina para ser usado en el secado.

### COMPOSICIÓN:

Cloxacilina (benzatina) 500 mg.  
Vehículo oleoso suspensión, c.s.p. una jeringa 10 ml.

### ACCIÓN:

Antibiótico antimástítico para el secado mamario. Para este tratamiento se ha elegido el antibiótico Cloxacilina, frente al cual son sensibles los gérmenes preponderantemente causantes de la mamitis, en su forma de sal benzatínica de acción prolongada y que no es inactivado por la penicilinas. Esta sustancia activa viene suspensionada en un vehículo especial oleoso de cesión prolongada, lo cual hace que CLOXACUM proporcione niveles terapéuticos permanentes y eficaces durante el período en el que las vacas están en período seco.

### INDICACIONES:

Control de la mamitis del ganado vacuno, durante el período seco, producida por los gérmenes siguientes: Staphylococcus aureus (incluso penicilina-resistente), Streptococcus agalactiae, S. uberis, S. dysgalactiae, Corynebacterium pyogenes, Clostridium perfringens, C. pseudotuberculosis, Bacillus anthracis, Neisseria ssp.

### CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:

No administrar a hembras en lactación.  
No administrar a animales con historial de hipersensibilidad a las penicilinas. Los animales con historial conocido de alergia a las cefalosporinas deben ser tratados con especial atención.  
El tratamiento debe realizarse al inicio del período de secado. Después de un ordeño a fondo, antes de aplicar el producto, el cuarterón debe ser lavado con una solución antiséptica. Tras aplicar el producto, masajear la ubre a fin de mejorar la distribución de la suspensión.

### DOSIFICACIÓN:

Previo ordeño a fondo y a través del conducto del pezón, infundir intracisternalmente el contenido de una jeringa de 10 ml de CLOXACUM (equivalente a un inyector) por cuarto.

### ESPECIES:

Bovinos.

### APLICACIÓN:

Intramamaria.

### RESTRICCIONES DE USO:

Carne y leche: 28 días.

### PRESENTACIÓN:

Jeringa de 10 ml.

