

## CEFA-MILK®

Suspensión Intramamaria



### Composición

Cefalexina, monohidrato 200 mg

### Indicaciones

Indicado para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en la leche. El exclusivo sistema Duo Cap®, ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.

### Dosis

Vacunos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía intramamaria.

### Presentaciones

Envase de plástico 48 unidades (es),

### Vías Administración

Topical Intramamaria

### Países

Costa Rica SENASA MAG PE10-8-01-2858  
Ecuador AGROCALIDAD 2C1-8418  
Guatemala MAGA PE241-08-01-1859  
Panamá MIDA RF-2832-04  
Perú SENASA F.03.05.N.0596

### Clase ACTVET

QJ ANTIINFECTIVOS PARA USO SISTEMICO  
QJ51 ANTIBACTERIANOS PARA USO INTRAMAMARIO  
QJ51D OTROS ANTIBACTERIANOS BETA-LACTÁMICOS PARA USO INTRAMAMARIO  
QJ51DB Cefalosporinas de primera generación  
QJ51DB01 cefalexina

### Clases Farmacoterapéuticas

Antibacterianos (antibióticos)  
B-lactámicos  
Cefalosporinas  
Antibióticos de uso específico solo a asociados  
Antimastíticos específicos intramamarios

### Web Site

<http://agrovvetmarket.com/productos-veterinarios/cefa-milk-cefalexina-antibiotico-vacas-lactacion>

## Agrovvet Market Animal Health

