



# Nafpenzal<sup>®</sup>DC

PROTEGE DURANTE TODO EL PERÍODO SECO.  
MAYOR PRODUCCIÓN DE LECHE EN LA  
SIGUIENTE LACTANCIA.

# COMPOSICIÓN

## Ingredientes activos

- Bencil penicilina procaína 300 mg
- Nafcilina sódica 100 mg
- Dihidro-estreptomicina sulfato 100 mg



# ¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE LA COMPOSICIÓN?

Debido al efecto preventivo del Nafpenzal® DC contra la mastitis en el período seco:

**NO HAY MASTITIS  
SUBCLÍNICAS  
DESPUÉS DEL PARTO  
EN LAS VACAS  
TRATADAS.**

CONTEO PROMEDIO DE CÉLULAS SOMÁTICAS (X 1000)



Fuente: Prueba de campo / Centro de Salud Animal / Alemania

## CUADRO COMPARATIVO

# Nafpenzal<sup>®</sup>DC

## MAYOR EFICACIA

**PROMEDIO DE CÉLULAS SOMÁTICAS  
DURANTE UNA LACTANCIA** en vacas tratadas  
con dos diferentes productos para el secado.

PRODUCTO	VACAS TRATADAS	CÉLULAS SOMÁTICAS/mL
Nafpenzal <sup>®</sup> DC	25	190,000
Cloxaciclina	25	1,039,520

**En el primer día después del parto las vacas  
controladas disminuyen su producción en 15%**

# BENEFICIOS



**MAYOR PRODUCCIÓN  
DE LECHE EN LAS  
VACAS TRATADAS CON  
NAPENZAL® DC** que en  
las vacas tratadas con  
Cloxacilina.



VÍA DE APLICACIÓN  
Y DOSIS

# Nafpenzal<sup>®</sup>DC

**Suspensión intramamaria**

**1 jeringa** en cada uno de los cuartos al inicio del período seco.



# RECOMENDACIONES

1

**DESINFECTE** el pezón antes del tratamiento.

2

**RETIRE** el tapón protector hasta el momento de la administración.

3

**CONSERVE** en un lugar fresco y seco.



## TIEMPO DE RETIRO

Para un período seco de 60 días, no se requiere período de retiro. En caso de que éste dure menos de 60 días, el período de retiro será de 96 horas (4 días/8 ordeños).



# Nafpenzal<sup>®</sup>DC

**Protege durante todo el período seco.  
Mayor producción de leche en la siguiente lactancia.**



En caso de eventos adversos o farmacovigilancia reportarlo a: [farmacovet@merck.com](mailto:farmacovet@merck.com)

\*Este material es válido para uso en Centro América y Caribe.