

# FIBROCINE

Q-0209-053



## Solución inyectable

Fibrolítico



### Fórmula

Cada 100 ml contienen	
Tiosinamina	7 g
Yoduro de sodio	7 g
Salicilato de sodio	7 g
Vehículo c.b.p.	100 ml

### Uso en especies



Bovinos



Equinos



Ovinos



Caprinos



Caninos



Porcinos

### INDICACIONES

Medicamento específico para promover la absorción de tejido fibroso patogénico, inflamaciones crónicas, fibrosis ováricas, fibrosis del cérvix, mastitis fibrosa y fimosis del prepucio.

### FARMACOLOGÍA

#### • FARMACOCINÉTICA:

Se absorbe rápidamente en el sitio de aplicación y viaja por el torrente circulatorio unido a la albúmina plasmática, por lo tanto tiene una buena distribución en todos los tejidos blandos y en mayor cantidad en aquellos que presentan algún aumento de irrigación sanguínea o que presentan cantidades altas de fibrina. Sufre un metabolismo hepático por conjugación y su eliminación es por excreción renal.

#### • FARMACODINAMIA:

La acción fibrinolítica es provocando la hidrólisis de la colágena y promoviendo la absorción de tejido fibroso excesivo.

### DOSIS: DIARIA

Animal	Dosis
Bovinos y equinos	10 ml
Caninos	1 a 2 ml
Porcinos, ovinos y caprinos	5 ml

Repítase la dosis con intervalos de 4 días hasta lograr la normalidad del tejido afectado hasta un máximo de 6 aplicaciones, a criterio del médico veterinario.

# FIBROCINE

Q-0209-053

**VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:** INTRAMUSCULAR



## ADVERTENCIAS

No utilizar en felinos.  
No administrar a equinos destinados al consumo humano.  
Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.  
No se deje al alcance de los niños.  
Consulte al médico veterinario.  
Su venta requiere receta médica.

## TIEMPO DE RETIRO

No usar este producto 15 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

## PRESENTACIONES

50 y 100 ml