

## SUELO - RAÍCES

### SELLO SUPERFICIAL (costra)

Normalmente este problema es causado por escurrimiento superficial del agua de riego y/o por CE del agua muy baja  
Aspersión de **TENSOCAL**, a razón de 40 lt/ha, 1500-2000 lt de solución/ha (máquina tipo herbicida)  
Asperjar sobre la zona de mangueras de riego, cubrir toda la superficie  
En riego por goteo, regar después del tratamiento  
En riego por aspersión, inyectar al inicio del riego en el menor tiempo posible

### COMPACTACIÓN-DIFICULTAD DE INFILTRACIÓN

Causas: "pié de arado", riegos cortos, tráfico  
Inyección de **TENSOCAL**, 40 lt/ha  
Inyección rápida de **TENSOCAL**, en el inicio del riego apenas se estabilicen las presiones  
Después de la inyección continuar el riego normal, 3-4 horas como ideal mínimo.  
Inspeccionar el perfil (calicata), para observar profundidad alcanzada por el tratamiento  
Si la profundidad ideal para el cultivo no fue alcanzada, repetir tratamiento a los 7-10 días

### BIOESTIMULACIÓN RADICULAR - FLOCULACIÓN

El tratamiento debiera coincidir con el inicio del flash radicular de primavera  
Inyección de **Foliafeed Ca NEW**, 40 lt/ha  
Inyección al inicio de la penúltima hora de riego  
Después de la inyección continuar riego por 1-1,5 horas (lavado)

### ESTRUCTURACIÓN DE SUELOS - BIOESTIMULACIÓN RADICULAR

Luego del tratamiento de floculación con **Foliafeed Ca NEW** o **TENSOCAL** (10-15 después)  
Inyectar **NVA-HUMIC**, 15 lt/ha  
Inyección al inicio de la penúltima hora de riego  
Después de la inyección continuar riego por 1-1,5 horas (lavado)

### MANTENCIÓN-BIOESTIMULACIÓN DE RAÍCES Y FLORA MICROBIANA (inoculación)

Primavera y/o Verano (ideal coincidir con los flashes radiculares)  
**MACROSOIL**, 30-40 lt/ha  
Inyección vía riego tecnificado, al inicio de la penúltima hora de riego  
Después de la inyección continuar riego por 1-1,5 horas (lavado)

