



# Corrector Salino y Calcio Secuencial



PROMUEVE EL INTERCAMBIO DE IONES DE SODIO POR CALCIO, REDUCIENDO LA SALINIDAD DEL AGUA Y, GRACIAS A SU FORMULACIÓN CON ÁCIDOS ORGÁNICOS, TRANSPORTA EL CALCIO DE FORMA EFICIENTE A TODA LA PLANTA.

# Nikkal



## RESUMEN

# Corrector orgánico de carencias y salinidad

## CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



FOLIAR    HIDROPONÍA    LÍQUIDO    RADICULAR

- FAVORECE EL INTERCAMBIO CATIONICO REDUCIENDO LA SALIDAD EN SUELOS Y AGUA DE RIEGO
- RÁPIDA ABSORCIÓN, TRASLOCACIÓN Y ACTUACIÓN DEL CALCIO
- USO TANTO FOLIAR COMO RADICULAR
- MEJORA LA CALIDAD Y CONSISTENCIA DEL FRUTO
- EFECTO BIOESTIMULANTE DEL CRECIMIENTO VEGETAL
- PREVIENE Y CURA FISIOPATÍAS PROVOCADAS POR FALTA DE CALCIO

## FORMATOS DISPONIBLES

1L  
5L  
20L  
1000L

## DESCRIPCIÓN

NIKKAL ES UN CORRECTOR SALINO QUE MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO AL PROMOVER EL INTERCAMBIO DE IONES DE SODIO POR CALCIO, REDUCIENDO LA SALINIDAD DEL AGUA.

TAMBIÉN SE UTILIZA PARA SUPLIR DEFICIENCIAS DE CALCIO EN LA PLANTA, Y GRACIAS A SU FORMULACIÓN CON ÁCIDOS ORGÁNICOS, EL CALCIO SE TRANSPORTA DE MANERA EFICIENTE A TODAS LAS PARTES DE LA PLANTA.

ESTE PRODUCTO ES RECOMENDADO PARA PREVENIR PROBLEMAS DE RAJADO EN CULTIVOS COMO MELOCOTONERO, ALBARICOQUE, NECTARINA Y CEREZA.

## COMPOSICIÓN

ÓXIDO DE CALCIO (CaO) SOLUBLE EN AGUA	12.0	% P/P
ÓXIDO DE CALCIO (CaO) COMPLEJADO	12.0	% P/P

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

## FERTIRRIGACIÓN:

## GENERAL

5-7 L/HA  
CADA 7-15 DÍAS

## SUELOS SALINO-SÓDICOS

5-6 L/HA  
CADA 7-10 DÍAS

## ARENOSO

4-6 L/HA

## FRANCO

6-8 L/HA

## ARCILLOSO

8-10 L/HA

## APLICACIÓN FOLIAR:

## GENERAL

300-400 CC/HL  
APLICAR CADA 7-15 DÍAS

## HORTÍCOLAS

300-350 CC/HL  
APLICAR CADA 7-10 DÍAS

## LEÑOSAS Y ARBÓREAS

350-400 CC/HL  
APLICAR CADA 12-15 DÍAS

## HIDROPONÍA:

20-30 CC/M3