



C. de Bell-lloc s/n  
25660 Alcoletge  
34 / 973 196 114  
agroferti@agroferti.com  
www.agroferti.com

# FERTICAL RADICULAR



CORRECTOR CÁLCICO VÍA RADICULAR

¡Echamos  
raíces!

FERTICAL RADICULAR estimula la aparición continuada de nuevos pelos radiculares y mejora así la absorción de todos los nutrientes (macro y microelementos).

Corrige las deficiencias y desequilibrios debidos a la falta de calcio, ya que éste sólo es absorbido por raíces jóvenes de reciente formación. Además, FERTICAL RADICULAR combina un doble efecto: la aportación de calcio asimilable y la inducción a la formación de nuevas raíces.

El producto aporta también aminoácidos que mejoran la actividad microbiana del suelo, así como materia orgánica y potasio cuya absorción provoca una mejora de todos los aspectos cualitativos del fruto: color, olor, calibre...

Además, tiene un notable efecto desbloqueador; actúa como corrector de la salinidad e induce la eliminación del sodio (Na), mejorando la estructura del suelo.



**Agroferti**  
Abonos líquidos y Fitos

#### CORRECTORES

AGROFERTI Mn  
AGROFERTI MZ  
AGROFERTI Zn  
AMINOFERTI  
FERRO Q  
FERTICAL  
► FERTICAL RADICULAR  
FERTICOMPLEX  
FERTIMAG  
FERTISALINO  
HUMI-ORGANIC 40  
LIQUIBORO ET  
MICROBORO AGROFERTI  
PROCAL FORTE  
PROCAL PLUS  
PROCAL POSTCOSECHA  
UREA FOLIAR LÍQUIDA

#### ABONOS LÍQUIDOS

ABONOS LÍQUIDOS ÁCIDOS  
ABONOS LÍQUIDOS NITROGENADOS  
ABONOS LÍQUIDOS NEUTROS

#### PRODUCTOS INDUSTRIALES

SOLUCIÓN DE NITRATO DE CALCIO  
SOLUCIÓN DE NITRATO DE MAGNESIO  
SOLUCIÓN DE CLORURO CÁLCICO  
SOLUCIÓN DE UREA LÍQUIDA  
SOLUCIÓN DE NITRATO SÓDICO  
SOLUCIÓN DE SULFATO AMÓNICO

## 1. RIQUEZAS GARANTIZADAS

	p/p
Óxido de Calcio soluble en agua (CaO)	10%
Aminoácidos libres	2,5%
Óxido de Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	5%
Materia Orgánica	6%

Agente complejante: ácidos lignosulfónicos.

## 2. DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN RADICULAR

75-150 K/ha/año      Repartidos en 2-3 aplicaciones.  
Durante el período vegetativo de la planta,  
preferentemente al inicio del ciclo.

## 3. PRESENTACIÓN

Garrafas de 25L en palets de 750L.  
Contenedores de 1.000L.

