



# GREI

## EQUAL

CON TECNOLOGÍA  
EXCLUSIVA

AP

### ***La eficacia fertilizante en el riego***

*Solución tecnológica que optimiza la absorción radicular y traslocación del ion  $Ca^{2+}$  hacia el fruto evitando calciopatías (Bitter-pit, Tip-burn, mancha vitrescente, etc.)*

LA TECNOLOGÍA AP MEJORA CONSIDERABLEMENTE LA TASA DE ABSORCIÓN DEL ELEMENTO  $Ca^{2+}$  POR VÍA XILEMÁTICA (= RADICULAR).

#### **EXTRACTOS BOTÁNICOS**

Fitohormonas naturales que potencian la formación de regiones jóvenes de raíz, responsables principales de la absorción de  $Ca^{2+}$ .

Aminoácidos y péptidos de origen vegetal biológicamente activos.

Boro, clave en la traslocación del calcio desde el tallo al fruto.



GARANTÍA DE CALIDAD  
**DFGRUPO**

**Innova Nutrición Vegetal S.L.**

Tif. +34 918 422 355

info@dfinnova.com



[www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com)





## MODO DE ACCIÓN

### APLICACIÓN PREFERENTE: FERTIRRIEGO.

La Tecnología AP aumenta considerablemente la tasa normal de absorción de  $\text{Ca}^{2+}$  por la raíz, ya que favorece tanto la absorción pasiva (apoplástica) del Calcio, como la absorción activa (simplástica).

Por otro lado, los extractos botánicos seleccionados inducen la formación de regiones de raíz jóvenes (insuberizadas), responsables de la absorción del Calcio. Contribuyendo de esta forma a mantener una continua actividad radicular.

El contenido de Boro del extracto botánico facilita la traslocación del calcio contenido en el tallo hacia el fruto.

La activación de los microorganismos del suelo generan una mejora considerable de la calidad físico-química y biológica del suelo directamente relacionado con la raíz, la rizosfera, produciéndose unas condiciones óptimas para un desarrollo potenciado de nueva raíz no suberizada y activa para la absorción de agua y  $\text{Ca}^{2+}$ .

## BENEFICIOS AGRONÓMICOS

### MÁXIMA EFICIENCIA EN LA ABSORCIÓN RADICULAR DEL ION $\text{Ca}^{2+}$

### AYUDA A MANTENER UNA ACTIVIDAD RADICULAR ÓPTIMA

Generando raíces jóvenes no suberizadas, responsables de la absorción de agua y Calcio.

### FACILITA LA TRASLOCACIÓN PASIVA DEL CALCIO

Desde el tallo o las hojas hasta los frutos en la fase de desarrollo, minimizando fisiopatías relacionadas con este elemento (= CALCIOPATÍAS) como pudrición apical de frutos hortícolas, bitter-pit en manzana, mancha vitrescente en melocotón, tip-burn en hortícolas de hoja, etc.



## MODO DE EMPLEO

Aplicación radicular mediante fertirrigación, realizando aplicaciones repartidas a lo largo del ciclo del cultivo.

Se recomienda la aplicación de GREI EQUAL durante la madrugada, para aprovechar el efecto de GUTACIÓN y movilizar a fruto la mayor concentración posible de  $\text{Ca}^{2+}$ :

**Frutales** » 20L/Ha. por tratamiento (realizar 2-3 tratamientos con intervalos de 10 días entre el período de floración y engorde).

**Hortícolas** » 10L/Ha. por tratamiento (realizar 3-4 tratamientos con intervalos de 10 días a partir del momento de cuaje y hasta calibre final).

**Viña** » 10L/Ha. por tratamiento (realizar 2 tratamientos con intervalos de 10 días entre cuajado y envero).

**Cítricos** » 20L/Ha. por tratamiento (2-3 tratamientos con intervalos de 10 días, desde cuajado y hasta días antes de recolección).

**Fresas** » 10L/Ha por tratamiento (2-3 tratamientos con intervalos de 10 días, a partir de cuaje y durante el desarrollo del fruto).