

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **WELGRO® CALCIO**

### 2. Contenidos declarados:

**CALCIO COMPLEJADO (Ca) 8,4 – CORRECTOR DE CARENCIAS DE CALCIO  
ABONO INORGÁNICO HIDROSOLUBLE PARA APLICACIÓN FOLIAR, FERTIRRIGACIÓN E  
INCORPORACIÓN AL SUELO**

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	8,4% p/p (11,5%p/v)
Óxido de calcio (CaO) complejado por ácido heptagluónico	7,56% p/p (10,39% p/v)
Estable en el intervalo de pH 5-13.	

### 3. Formulación:

Líquido soluble

### 4. Presentación:

Envases de 1L y 5L

### 5. Características:

- ▲ **Eficacia:** Los iones metálicos secuestrados por el ácido heptagluónico no reaccionan con otros componentes del suelo, incluso en terrenos muy ácidos o muy calcáreos.
- ▲ **Rapidez de acción:** **WELGRO® CALCIO**, al ser derivado de un azúcar natural entra en el metabolismo de la planta por vía foliar o radicular con gran rapidez. A los 10-12 días de la aplicación, ya se observan los primeros efectos.
- ▲ **Seguridad:** **WELGRO® CALCIO** es un producto seguro y no causa ningún problema de fitotoxicidad en los cultivos tratados, sea por vía foliar o radicular (inyección o riego por goteo).
- ▲ **Persistencia:** La persistencia de acción de **WELGRO®CALCIO** depende del grado de deficiencia, método de aplicación y dosis.
- ▲ **Facilidad de uso:** **WELGRO®CALCIO** tiene una gran solubilidad en el agua, de modo que no se producen obturaciones de goteros o boquillas.

## 6. Dosis y modo de empleo:

CULTIVO	MODO DE EMPLEO	DOSIS RECOMENDADAS
MANZANO contra bitter pit	Incorporación al suelo	Viveros: 2-10 ml/pie Árboles jóvenes: 10-35 ml/pie Árboles en prod. : 15-150 ml/pie
	Pulverización foliar	300ml/hl (0,3)
Realizar 2-3 tratamientos, iniciándolos durante el desarrollo del fruto (mayo-junio) hasta unos 35-40 días antes de la cosecha.		
TOMATE y otros HORTÍCOLAS	Goteo	1-3 l/ha
	Foliar	300 ml/hl (0,3%)
Realizar 3-4 tratamientos, desde el cuaje del primer ramillete (tomate). También puede aplicarse a otros cultivos si fuese necesario: otros frutales, cítricos, vid y parral, fresón, remolacha, platanera, céspedes, etc.		
Observaciones: las dosis aquí apuntadas varían según el método de aplicación (goteo, aspersion, inyección, etc.), según la gravedad de la carencia diagnosticada y según el estado de la planta. Para más información, consultar nuestros servicio técnico.		

## 7. Clasificación toxicológica:

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103** Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
- P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P280** Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

## 8. Condiciones de almacenamiento:

Conservar el producto en su envase original cerrado, en un lugar fresco y al abrigo de temperaturas extremas.

## 9. Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes.

**UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD.  
NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN.**

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**