

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

WELGRO® CALCIO

NÚMERO DE REGISTRO

No procede.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua.....8,4% p/p (11,5% p/v)
 Óxido de Calcio (CaO) complejo por ácido heptagluónico.....7,56% p/p (10,39% p/v)

Estable en el intervalo de pH 5-13.

FORMULACIÓN

Líquido soluble.

CARACTERÍSTICAS

ABONO INORGÁNICO HIDROSOLUBLE PARA APLICACIÓN FOLIAR, FERTIRRIGACIÓN E INCORPORACIÓN AL SUELO

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.

Compatibilidad: WELGRO® CALCIO es compatible con muchos productos insecticidas, fungicidas y fertilizantes, líquidos o cristalinos.

PRESENTACIÓN

Envases de 5L.

APLICACIONES RECOMENDADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MANZANO contra bitter pit	Incorporación al suelo	Viveros: 2-3cc/pie Árboles jóvenes: 10-35cc/pie Árboles en prod.: 15-150cc/pie
	Pulverización foliar	300cc/hl (0,3%)

FICHA TÉCNICA

Realizar 2-3 tratamientos, iniciándolos durante el desarrollo del fruto (Mayo/Junio) hasta unos 35-40 días antes de la cosecha.		
TOMATE y otras hortícolas	Riego por goteo	1-3l/ha
	Pulverización foliar	300cc/hl (0,3%)
Realizar 3-4 tratamientos, desde el cuaje del primer ramillete (tomate).		
WELGRO®CALCIO		
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 mayor información, consultar nuestro servicio técnico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

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