



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Macroquel® Calcio Full</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Calcio + Boro		
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)		
<b>COMPOSICION</b>		<b>% p/v</b>	<b>% p/p</b>
	Calcio (CaO)	18,9	13,8
	Boro	1,5	1,1

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Macroquel® Calcio Full** es un corrector de uso foliar, con ácidos orgánicos, lo que favorece su absorción y translocación. Su fórmula contiene boro, para apoyar la construcción de la pared celular y el desarrollo de firmeza de frutos.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación foliar:

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Vides	Mejorar firmeza de bayas	Desde baya recién cuajada hasta pre-pinta, 2 a 4 aplicaciones.	1,5 - 3	150 - 300
Manzano Peral	Control de <i>bitter pit</i> Mejorar calidad de frutos	Desde botón floral, repetir cada 7 a 14 días.		
Kiwi	Mejorar firmeza de frutos	Desde floración a cuaja, 2 a 3 aplicaciones.		
Almendro Avellano europeo Nogal	Mejorar calidad de frutos	Desde cuaja, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 14 días.		
Almendro Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino	Mejorar firmeza de frutos	Desde botón floral en adelante, 2 a 4 aplicaciones.		
Cítricos	Mejorar calidad de frutos	Desde fruto recién cuajado, 2 a 4 aplicaciones.		

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Arándano Frambueso Frutilla	Mejorar firmeza de frutos y condición de post-cosecha	Desde botón floral, 2 a 4 aplicaciones. Repetir cada 7 a 14 días.	1,5 - 3	150 - 300
Palto	Mejorar calidad de frutos	En floración.		
Hortalizas de hoja	Mejorar calidad y condición de post-cosecha	1 mes antes de cosecha, repetir a los 15 días.	2	
Apio	Prevenir corazón negro	Desde plantas de 20 cm. de altura.		
Lechuga	Mejorar calidad de hojas	Desde 6 hojas.		
Brócoli Coliflor	Prevenir corazón negro			
Pimiento Tomate	Mejorar calidad de frutos	Desde pre-floración, repetir cada 7 días.		
Melón Pepino Sandía Zapallo		Desde pre-floración, repetir cada 12 días.		

## INSTRUCCIONES DE USO

- Considerar un buen volumen de agua para mojar todo el follaje.
- Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

## COMPATIBILIDAD

- Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto aquellos que contengan fosfatos.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.