



NOMBRE COMUN	Macroquel® Calcio Full			
INGREDIENTE ACTIVO	Calcio + Boro			
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)			
COMPOSICION	Calcio (CaO) Boro	<b>% p/v</b> 18,9 1,5	<b>% p/p</b> 13,8 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.		
Manzano Peral	Control de b <i>itter 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.	1,5 - 3	150 - 300
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	
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.		
Apio	Prevenir corazón negro	Desde plantas de 20 cm. de altura.		
Lechuga	Mejorar calidad de hojas	Desde 6 hojas.		150 - 300
Brócoli Coliflor	Prevenir corazón negro	Desue o nojas.	2	
Pimiento Tomate		Desde pre-floración, repetir cada 7 días.		
Melón Pepino Sandía Zapallo	Mejorar calidad de frutos	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.

® marca registrada Agrospec S.A