



<b>NOMBRE</b>	<b>Microquel® Boro</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Boro		
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)		
<b>COMPOSICION</b>	Boro	% p/v 13,1	% p/p 10,0

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Microquel® Boro** es un corrector foliar rico en boro, 100% soluble. Está complejado con etanolamina, lo que permite una mayor disponibilidad y rápida absorción del boro. Su aplicación tiene como objetivo prevenir y/o corregir deficiencias de este micronutriente en frutales, hortalizas y cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación foliar:

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Vides	Mejorar cuaja	Desde racimo expuesto a inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	100 - 150
	Mejorar firmeza de bayas	Desde inicio de crecimiento de bayas, 1 a 2 aplicaciones.		
	Favorecer transporte de azúcares	Desde inicio de pinta en adelante, 1 a 2 aplicaciones.		
Almendro Avellano Europeo Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Kiwi Manzano Nectarino Nogal Peral	Mejorar cuaja y calidad de frutos	Desde inicio de brotación, 2 a 3 aplicaciones.	1 - 2	75 - 150
	Aumentar reservas	En post-cosecha, con hojas activas.		

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Clementino Limonero Mandarino Naranja Olivo Palto Pomelo	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	75 - 150
Arándano Frambueso Fruilla	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	75 - 150
Raps	Mejorar cuaja	Aplicar en roseta e inicio de floración.	1 - 3	-
Brócoli Coliflor Kale Melón Pepino Pimiento Repollito de Bruselas Repollo Rúcula Sandía Tomate Zapallo	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones cada 15 días.	0,75 - 1	100 - 150
Apio	Mejorar calidad de la planta	Desde plantas de 30 cm de altura, 2 a 3 aplicaciones cada 14 días.		
Remolacha	Favorecer transporte de azúcares	Desde 4 a 6 hojas verdaderas, 1 a 2 aplicaciones.		
		Desde mediados de enero.		
Maíz	Mejorar cuaja	En inicio de emisión de seda, 1 a 2 aplicaciones.		
Trigo	Mejorar cuaja	En inicio de macolla e inicio de aparición de espiga, 1 aplicación.		

Usar la dosis la dosis más alta y mayor número de aplicaciones, cuando exista deficiencia de boro en el cultivo. Realizar siempre análisis foliar y/o de suelo para no generar fitotoxicidad por boro.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Considerar un buen volumen de agua para cubrir todo el follaje.
- No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés.
- 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 con productos que contengan cobre, azufre o productos alcalinos (pH>8).
- No mezclar con penetrantes o productos que potencien su ingreso a la planta, sin ajustar la dosis.
- Realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.