



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Microquel® Zinc</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Zinc		
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)		
<b>COMPOSICION</b>	Zinc	% p/v 13,2	% p/p 10,6

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Microquel® Zinc** es un corrector foliar 100% soluble, formulado a base de zinc. Está complejado con EDTA, lo que permite una rápida absorción del zinc. Su aplicación potencia el crecimiento vegetativo y corrige deficiencias nutricionales en cultivos, hortalizas y frutales. En cultivos anuales, se recomienda para favorecer el crecimiento en estados tempranos y reforzar el rendimiento.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación foliar:

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Vides Kiwi	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias	Desde inicio de brotación, 2 a 4 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 1	50 - 80
Almendro Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino	Estimular crecimiento vegetativo. Favorecer cuaja de frutos. Corregir deficiencias	Desde caída de pétalos, 2 a 3 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 1	
Manzano Peral		Desde puntas verdes a botón rosado, 1 a 2 aplicaciones.	0,5 - 0,75	
		En crecimiento de frutos.	0,75 - 1	
		En post-cosecha temprana.	1	
Arándano Frambueso Frutilla	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias	En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 0,75	
Cítricos Olivo Palto	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias	En brotación, primavera y otoño.	1,5 - 2	

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Avellano europeo Nogal	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias	En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 1,5	50 - 80
Maíz	Favorecer cuaja	Desde 5 hojas expuestas.	1 - 1,5	
Cultivos Hortalizas	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias	Durante el desarrollo del cultivo, 1 a 2 aplicaciones.	0,5 - 1	
Raps	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias. Reforzar rendimiento	Aplicar en roseta e inicio de floración.	0,5 - 1	-

## INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos en las dosis recomendadas.

## 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.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.