



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Calcio (Ca) Polioles, humatos, carboxílicos y carbohidratos relacionados	8 6,0	Densidad 1,16 - 1,18 gr/cc pH 6,0 - 6,5 Color Marrón Solubilidad Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**MACROCALCIO® SL**, es una formulación líquida para uso foliar de calcio complejado orgánicamente. Responde a la nueva tecnología de Nutrición Vegetal Activa, que se basa en el uso de Polioles específicos, carbohidratos relacionados y otras bases orgánicas que son sintetizadas naturalmente por las plantas como intermediarios de su metabolismo.

El Calcio contenido en **MACROCALCIO® SL**, es un activador del metabolismo de la planta, cumple con la función de mensajero secundario (Calcio funcional).

**MACROCALCIO® SL**, puede ser usado como un eficiente desintoxicante.

**MACROCALCIO® SL**, debido a su característica de activador metabólico, es un eficaz bioestimulante radicular. Usar en dosis de 6 lt./há vía riego.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Pomáceas	2	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Carozos	2	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Cítricos y Palto	2	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Berries	2	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Kiwi	2	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	200 a 300	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Cereales	400	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.
Leguminosas	200 a 300	Las necesarias	• Durante el período de actividad vegetativa.

## COMPATIBILIDAD

No compatible con fosfatos. Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

