



## COMPOSICIÓN

| NUTRIENTES  | % (P/V) | CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS |           |
|---|---------|---------------------------------|-----------|
| Calcio (Ca)   | 8       | Densidad mínima                 | 1160 g/L  |
| Poliolios, humatos, carboxílicos y carbohidratos relacionados | 6       | pH                              | 6,0 - 6,5 |
|   |         | Color                           | Marrón    |
|   |         | Solubilidad                     | 100%      |

## INFORMACIÓN GENERAL

**MACROCALCIO® SL**, es una formulación líquida para uso foliar de calcio complejo orgánicamente. Responde a la nueva tecnología de Nutrición Vegetal Activa, que se basa en el uso de Poliols 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.

Tres aplicaciones seguidas (día por medio), acelerarán la metabolización de la toxina o de la molécula que quiera degradar.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| FRUTALES  | CC/ 100LT | N° APLIC.      | OBSERVACIONES                                 |
|---|-----------|----------------|---|
| Vides   | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Pomáceas  | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Carozos   | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Cítricos y Paltos   | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Berries   | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Kiwi  | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Nogales   | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Avellano Europeo  | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| CULTIVOS  | CC/100 LT | N° 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. | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Cereales  | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo de actividad vegetativa. |
| Leguminosas   | 300 - 400 | las necesarias | • Durante el periodo 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.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile  
Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)

