



# QUELAGEN MAGNESIO (Mg)

**Aporte correctivo de magnesio quelatado**

Mejor absorción, translocación y asimilación

## Fertilizante Uso Foliar

Es una formulación líquida (SL) contiene una base de Carbono Orgánico y Silicio de procedencia vegetal, a la cual se le adiciona calcio de alta translocación y asimilación. Este producto tiene una rápida acción y eficacia de respuesta de entrada del calcio a la fruta.

## Beneficios relevantes de las aplicaciones en post cosecha

El silicio tiene beneficio de conferir elasticidad y firmeza a los tejidos de la fruta.

Se recomienda en especies frutales y cultivos.

Puede ser mezclado con Foligen, Quelagen Up, Quelagen potasio, Selefrut y toda la línea InnoAgrok.

## Aplicación foliar

Puede ser aplicado en todas las especies frutales de hoja caduca y persistente, en cultivos. Aplicar en volumen de agua, boquillas y condición de aplicación que permita obtener plena cobertura de toda la copa y su fruta. Evitar horas de viento y temperaturas sobre 30 °C. La aspersión en horas frescas o en la noche optimiza su absorción y asimilación.

## Composición

| Caracterización nutricional | % peso/peso | % peso/volumen |
|-----------------------------|-------------|----------------|
| Carbono orgánico total      | 0,5         | 0,55           |
| Silicio (SiO <sub>2</sub> ) | 0,75        | 0,8            |
| Magnesio (MgO)              | 5,0         | 5,5            |
| pH (dilución al 10%)        | 6,5         | 5,5            |
| Densidad (a 20 °C)          | 1,1         | 1,1            |
| Solubilidad (a 20° C)       | 100,0       | 100,0          |

InnoAgrok S.A.

Napoleón 3565, oficina 1103, Las Condes, Santiago de Chile

Ex-Hacienda Maule, Las Hortensias s/n, Talca, Maule, VII región, Chile

Teléfonos:+562 23679773 +56982495278, +56982495276



**Recomendaciones generales, uso foliar, 2-3 aplicaciones durante la maduración.**

| <b>Frutales</b>   | <b>Dosis anual Lt/Ha</b> | <b>Epocas de aplicación</b> |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Cerezo, Ciruelo, Almendro, Damasco, Durazno y Nectarino | 6-12                     | Post cuaja, cada 7 días     |
| Avellano Europeo y Nogal                                | 4                        | Post cuaja, cada 7 días     |
| Vid de Mesa y Vid Vinificación                          | 6-12                     | Post cuaja, cada 7 días     |
| Kiwi  | 6-12                     | Post cuaja, cada 7 días     |
| Arándano, frutilla y frambueso                          | 4-8                      | Post cuaja, cada 7 días     |
| Naranja, Mandarino, Clementina, Limón                   | 4-8                      | Post cuaja, cada 7 días     |
| Palto   | 4-8                      | Post cuaja, cada 7 días     |
| Manzano y Peral   | 6-12                     | Post cuaja, cada 7 días     |
| Olivo   | 4                        | Post cuaja, cada 7 días     |

| <b>Cultivo y Hortalizas</b>                            | <b>Dosis anual Lt/Ha</b> | <b>Epocas de aplicación</b>    |
|--|--------------------------|--------------------------------|
| Tomate, Ají, Pimiento, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, | 4                        | Post cuaja, cada 7 días        |
| Lechugas, Apio, Cebolla, Papa, Coliflor, otras.        | 4                        | 40 y 30 días antes de cosecha. |
| Cereales, Papa y otros Cultivos                        | 4                        | 40 y 30 días antes de cosecha. |

InnoAgrok S.A.

Napoleón 3565, oficina 1103, Las Condes, Santiago de Chile

Ex-Hacienda Maule, Las Hortensias s/n, Talca, Maule, VII región, Chile

Teléfonos:+562 23679773 +56982495278, +56982495276

