



## Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre comercial   | Basfoliar <sup>®</sup> Ca SL                  |
| Nombre químico     | Solución inorgánica en base a sales de calcio |
| Nombre común       | Fertilizante Foliar Cálcico                   |
| Grado              | AGRÍCOLA                                      |
| Producido por      | COMPO GmbH.                                   |
| Comercializado por | COMPO AGRO Chile Ltda.                        |

### ANÁLISIS QUÍMICO

**Calcio (CaCl<sub>2</sub>)..... 17% (p/v)**

### ANÁLISIS FÍSICO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| APARIENCIA                      | Solución color verde inodora                             |
| DENSIDAD a 20°C                 | 1,38   |
| PH (Sol 50g/l H <sub>2</sub> O) | 8  |
| TOXICIDAD                       | NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y<br>NO PELIGROSO |
| ENVASES                         | BIDONES PLÁSTICOS DE : 1L,5L,20L y 200L                  |

### USOS

Fertilizante foliar que además de complementar la nutrición de Ca al cultivo, ayuda al control integrado de hongos, alarga la vida de post-cosecha de frutas y hortalizas, regula la actividad respiratoria y disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos (bitter pit, corcho, palo negro, necrosis apical)



## Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL

### DESCRIPCIÓN

- **Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL** está formulado en base a cloruro de calcio, como concentrado soluble de alta pureza (mínimo contenido de Fe), alta calidad y seguridad para el cultivo asperjado, destinado a resolver los problemas fisiológicos causados por deficiencias de Calcio.
- **Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL** contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con fitosanitarios y lograr un mejor mojado de las superficies asperjadas.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS

- **Basfoliar<sup>®</sup> Ca Líquido (SL)** es un fertilizante foliar especialmente desarrollado para complementar la nutrición de calcio en frutales entre cuaja y cosecha, ya que las deficiencias de calcio se concentran principalmente en los frutos.
- **Basfoliar<sup>®</sup> Ca Líquido (SL)** mejora la vida post cosecha de frutas y hortalizas. En pomáceas, se recomienda para prevenir manchas corchosas (como bitter pit) con aplicaciones de pre y post-cosecha.
- La deficiencia de calcio se determina mediante el análisis nutricional del fruto.



## Basfoliar® Ca SL

### RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo                | Dosis/aplic                     | N° Aplicaciones | Época   | Objetivo   |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---|--|
| Pomáceas               | 6L/ha                           | 3-4             | A partir de fruto de 2,5 cm repitiendo cada 10 días                                     | Control de bitter pit y/ corcho  |
|                        | 9L/ha                           | 2-4             | Desde diciembre cada 10 a 15 días hasta inicio de cosecha                               |  |
|                        | 1,3-1,4L/ha/100 L (2.400ppm Ca) | 1               | Post cosecha: Aplicar durante el baño o la ducha de los bins                            |  |
| Uva de mesa            | 4-5L/ha                         | 1-2             | Pre-flor  | Fortalecer la estructura del raquis.   |
|                        | 6L/ha                           | 3               | Baya 4 – 5 mm, repetir cada 5 a 7 días después, en mezcla con Ác. Giberélicos           | Mejorar estructura de pared celular y sanidad, en variedades susceptibles a la partidura, agregar Solubor en dosis de 1,5 kg/ha para mejorar elasticidad y resistencia a la partidura. |
| Carozos                | 6L/ha                           | 2-3             | Fruto recién cuajado, terminada la caída natural  | Mejorar estructura de pared celular.   |
|                        |                                 |                 | 4 y 2 semanas antes de cosecha  | Mejorar sanidad de la fruta  |
| Cerezos                | 6L/ha                           | 2-3             | Fruto recién cuajado, terminada la caída natural, cada 7 días.                          | Mejorar estructura de pared celular.   |
|                        |                                 | 2-3             | Fruto color paja y repetir 10 días después. Se puede mezclar con Ác. Giberélico         | Firmeza de pulpa y evita partiduras y pitting.   |
| Kiwi                   | 6L/ha                           | 3-4             | Aplicar al inicio de llenado de fruto y desde 60 días antes de la cosecha cada 15 días. | Firmeza de Fruto   |
| Citricos               | 6L/ha                           | 2-3             | Desde fruto recién cuajado, cada 10 días  | Prevención de peteca   |
| Frambuesas y arándanos | 6L/ha                           | 3-4             | Frutos cuajados en desarrollo intermedio, cada 7-10 días                                | Firmeza de frutos y resistencia a hongos de post-cosecha   |
| Frutillas              | 3L/ha                           | 2-3             | Desde fruto en desarrollo intermedio a cosecha  | Firmeza de frutos y resistencia a hongos de post-cosecha   |
| Tomate, Pimentón       | 2 a 3,5L/ha                     | 5-6             | A partir del cuaje del primer ramillete   | Prevención de necrosis apical, firmeza de frutos   |
| Pepino, melón, sandía  | 3L/ha                           | 2               | Fruto recién cuajado y 15 a 21 días después.  | Prevención de necrosis apical  |



Precisión Alemana  
en Nutrición Vegetal

## Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL

|                     |       |     |  |                                     |
|---------------------|-------|-----|--|-------------------------------------|
| Lechuga,<br>repollo | 3L/ha | 2   | 30 y 15 días antes de<br>cosecha                                   | Evitar deshidratación y Tip<br>Burn |
| Apio                | 3L/ha | 5-6 | Aplicar cada 15 días desde<br>el 25% de cubrimiento del<br>cultivo | Corazón negro.                      |

**Dosis correctiva para frutales:** Sobre 1 kg de Ca elemento/ha/aplicación.

### CUIDADOS

**Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL** es considerado no tóxico. Por lo tanto, para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso del o los productos fitosanitarios con que sea mezclado **Basfoliar<sup>®</sup> Ca SL**.

**Basfoliar<sup>®</sup>** es marca registrada de COMPO Alemania