#### **EXPERTS FOR GROWTH**



## FICHA TÉCNICA

# Basfoliar® Ca SL

Nombre comercial Basfoliar® Ca SL

Nombre químico Solución inorgánica en base a sales de calcio

Nombre común Fertilizante Foliar Cálcico

Grado AGRÍCOLA

Producido por COMPO EXPERT GmbH.

Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

### **ANALISIS QUÍMICO**

### **ANALISIS FÍSICO**

APARIENCIA Solución color verde inodora

DENSIDAD a 20°C 1,38 PH (Sol 50g/I H2O) 8

TOXICIDAD NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y 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)



## FICHA TÉCNICA

# Basfoliar® Ca SL

### DESCRIPCIÓN

- Basfoliar® 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® Ca SL contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con fitosanitarios y lograr un mejor mojamiento de las superficies asperjadas.

#### PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Basfoliar® Ca SL en 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® Ca 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.



## FICHA TÉCNICA

# Basfoliar® Ca SL

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

| Cultivo     | Dosis/aplic. | N°         | Época                                    | Objetivo                             |
|-------------|--------------|------------|--|--------------------------------------|
|             |              | Aplicacion |  |                                      |
|             |              | es         |  |                                      |
| Pomáceas    | 6L/ha        | 3-4        | A partir de fruto de 2,5 cm              | Control de bitter pit y/ corcho      |
|             |              |            | repitiendo cada 10 días                  |                                      |
|             | 9L/ha        | 2-4        | Desde diciembre cada 10 a                | 1                                    |
|             |              |            | 15 días hasta inicio de                  |                                      |
|             |              |            | cosecha                                  |                                      |
|             | 1,3-         | 1          | Post cosecha: Aplicar                    |                                      |
|             | 1,4L/ha/10   |            | durante el baño o la ducha               |                                      |
|             | OL           |            | de los bins                              |                                      |
|             | (2.400ppm    |            |  |                                      |
|             | Ca)          |            |  |                                      |
| Uva de mesa | 4-5L/ha      | 1-2        | Pre-flor                                 | Fortalecer la estructura del         |
|             |              |            |  | raquis.                              |
|             | 6L/ha        | 3          | Baya 4 – 5 mm, repetir cada              | Mejorar estructura de pared          |
|             |              |            | 5 a 7 días después, en                   | celular y sanidad, en variedades     |
|             |              |            | mezcla con Ác. Giberélicos               | susceptibles a la partidura,         |
|             |              |            |  | agregar Solubor en dosis de 1,5      |
|             |              |            |  | kg/ha para mejorar elasticidad y     |
|             | <b>41.</b> # | 2.2        |  | resistencia a la partidura.          |
| Carozos     | 6L/ha        | 2-3        | Fruto recién cuajado,                    | Mejorar estructura de pared          |
|             |              |            | terminada la caída natural               | celular.                             |
|             |              |            | 4 y 2 semanas antes de                   | Mejorar sanidad de la fruta          |
| C           | / I /I       | 2.2        | cosecha                                  | Mais and a street was decreased      |
| Cerezos     | 6L/ha        | 2-3        | Fruto recién cuajado,                    | Mejorar estructura de pared celular. |
|             |              |            | terminada la caída natural, cada 7 días. | Celular.                             |
|             |              | 2-3        | Fruto color paja y repetir 10            | Firmeza de pulpa y evita             |
|             |              | 2-3        | días después. Se puede                   | partiduras y pitting.                |
|             |              |            | mezclar con Ác. Giberélico               | particular y pitting.                |
| Kiwi        | 6L/ha        | 3-4        | Aplicar al inicio de llenado             | Firmeza de Fruto                     |
| INIVVI      | 52,110       |            | de fruto y desde 60 días                 | I IIII CZG GC I I GCO                |
|             |              |            | antes de la cosecha cada 15              |                                      |
|             |              |            | días.                                    |                                      |
| Citricos    | 6L/ha        | 2-3        | Desde fruto recién cuajado,              | Prevención de peteca                 |
|             |              |            | cada 10 días                             |                                      |
| Frambuesas  | 6L/ha        | 3-4        | Frutos cuajados en                       | Firmeza de frutos y resistencia      |
| y arándanos | ,            |            | desarrollo intermedio, cada              | a hongos de post-cosecha             |
| •           |              |            | 7-10 días                                |                                      |
| Frutillas   | 3L/ha        | 2-3        | Desde fruto en desarrollo                | Firmeza de frutos y resistencia      |
|             |              |            | intermedio a cosecha                     | a hongos de post-cosecha             |
| Tomate,     | 2 a 3,5L/ha  | 5-6        | A partir del cuaje del primer            | Prevención de necrosis apical,       |
| Pimentón    |              |            | ramillete                                | firmeza de frutos                    |
| Pepino,     | 3L/ha        | 2          | Fruto recién cuajado y 15 a              | Prevención de necrosis apical        |

COMPO EXPERT Chile .
Carmencita 25. Piso 9 Of. 91
Las Condes, Santiago
Chile



### FICHA TÉCNICA

# Basfoliar® Ca SL

| melón,<br>sandía    |       |     | 21 días después.   |                                  |
|---------------------|-------|-----|--|----------------------------------|
| Lechuga,<br>repollo | 3L/ha | 2   | 30 y 15 dias antes de cosecha                                      | Evitar deshidratación y Tip Burn |
| Apio                | 3L/ha | 5-6 | Aplicar cada 15 días desde<br>el 25% de cubrimiento del<br>cultivo | Corazón negro.                   |
| Nogal               | 4L/ha | 1   | Aparición de flores pistiladas                                     | Mejorar fecundación              |
| Olivo               | 4L/ha | 1   | Inicio de floración  | Mejorar fecundación              |
| Palto               | 4L/ha | 1   | Inicio de floración  | Mejorar fecundación              |

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

#### **CUIDADOS ESPECIALES**

En pomáceas se recomienda:

- Los primeros dos meses desde cuaja, los frutos son muy sensibles a russet. Para evitarlo, el aporte de calcio debe realizarse con **Basfoliar® Ca SL**.
- El último mes, a mes y medio antes de cosecha, en fruta sensible a lenticelosis, reemplazar el cloruro de calcio industrial por **Basfoliar®** Ca SL, que contiene mínimos niveles de Fe, elemento responsable de la lenticelosis.
- Las aplicaciones de calcio deben hacerse con alto volumen de agua y cubrimiento total, especialmente en los frutos.
- En inmersiones de la fruta en post-cosecha, se favorece la absorción de clacio si la fruta tiene mayor temperatura que la solución.

Basfoliar® 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® Ca SL.

Basfoliar® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.