

# Basfoliar® Algae SL

¡BIOESTIMULANTE DE  
AMPLIO ESPECTRO!

## Aminoácidos %/L

|                 |      |
|-----------------|------|
| Glicina         | 0.35 |
| Alanina         | 0.20 |
| Prolina         | 0.13 |
| Valina          | 0.10 |
| Ácido Glutámico | 0.09 |
| Lisina          | 0.06 |
| Leucina         | 0.06 |
| Isoleucina      | 0.06 |
| Cisteína        | 0.03 |
| Arginina        | 0.03 |
| Serina          | 0.02 |
| Ácido Aspártico | 0.02 |
| Treonina        | 0.01 |



RECUPERACIÓN  
EN SITUACIONES  
DE ESTRÉS



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno  
Total (N)  
6%

Fósforo  
(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
3%

Potasio  
(K<sub>2</sub>O)  
5%

Magnesio  
(Mg)  
0.56%

Manganeso  
(Mn)  
0.06%

Zinc  
(Zn)  
0.06%

Boro  
(B)  
0.08%

Aminoácidos  
1.15%

## BENEFICIOS EN SU APLICACIÓN

- Inductor radicular
- Efecto enverdecedor
- Regulador de crecimiento
- Vigorizante antiestrés
- Aporte de nutrientes



# Basfoliar® Algae SL

## FOLIAR BIOESTIMULANTE

Bioestimulante a base de extracto concentrado del alga *Durvillea antarctica* producido con técnicas de alta eficacia y calidad. Actúa estimulando el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel celular de manera integral, desarrollando su potencial productivo frente al estrés climático, este efecto se refleja en: adecuado desarrollo del sistema radicular, buen crecimiento vegetativo, tallos más vigorosos, excelente floración, mayor amarre de fruto, excelente producción y calidad de la cosecha.

**Basfoliar® Algae SL** también puede ser aplicado por sistema de riego. En árboles frutales puede aplicarse diluido en dosis de 100 cc/planta. La aplicación al suelo debe hacerse desde el crecimiento anual de raíces. Hortalizas en invernadero, aplicar hasta 10L/Ha, iniciar una semana después de trasplante.

### RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO             | DOSIS L/Ha   | TEMPORALIDAD  |
|---------------------|--------------|---|
| Uva de mesa         | 1-2          | Desde brotes de 15 cm. (alternar con aplicaciones de Basfoliar® Kelp O SL)      |
| Uva Vinífera        | 1-2          | 1ª aplicación antes y 2 después de floración                                    |
| Manzano y Peral     | 1-2          | 1ª aplicación a prefloración, 2ª caída de pétalos y 3ª con fruto recién cuajado |
| Duraznos            | 1-2          | Desde amarre de frutos en adelante  |
| Aguacate            | 1-2          | Desde amarre de frutos en adelante  |
| Piña                | 1-2          | Completar las aplicaciones antes de inducir a floración                         |
| Papaya              | 1-2          | Comenzar las aplicaciones 30 días después de trasplante                         |
| Café                | 1-2          | Comenzar las aplicaciones antes de formación de las bayas                       |
| Espárrago           | 1-2          | Comenzar las aplicaciones 45 días antes de desvarar                             |
| Cítricos            | 1-2          | Desde amarre de frutos en adelante  |
| Plátano             | 1-2          | Hacer aplicaciones en etapas de alta demanda                                    |
| Cucurbitáceas       | 1-1.5        | 1ª aplicación a pre-floración y repetir a los 15 y 30 días                      |
| Jitomate y Pimiento | 1-1.5        | 1ª aplicación al amarre del 2º racimo, repetir cada 15 días                     |
| Cebolla y Ajo       | 1-2          | Aplicar 15 días después del trasplante, repetir cada 15 días                    |
| Leguminosas         | 1-1.5        | En crecimiento vegetativo e inicio de floración                                 |
| Gramíneas           | 1            | Aplicar a plantas con 4 hojas, repetir cada 10 días                             |
| Hortalizas de hoja  | 1            | Aplicar 21 días post-emergencia, repetir cada 15 días                           |
| Nogal               | 1.5 a 2      | Antes y durante la brotación de yemas   |
| Flores de corte     | 1/2L en 100L | Aplicar después de cada corte, al comienzo de nuevos brotes                     |

• Las dosis aquí recomendadas son orientativas, por lo cual la fertilización se debe ajustar de acuerdo a las condiciones del lugar y del desarrollo del cultivo.

### IDEAL PARA

- Después de corte en hortalizas.
- Después de daños por heladas o granizo en todos los cultivos.
- En desarrollo vegetativo en berries, hortalizas, cereales y ornamentales.



COMPO EXPERT MÉXICO, S.A. de C.V.

Av. López Mateos Sur # 5060 Int. 3-A Col. Miguel de la Madrid Hurtado, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45239 Tel.:(33) 3612 1512 Fax: (33) 3612 9230

[www.compo-expert.com.mx](http://www.compo-expert.com.mx)

[consulta@compo-expert.com](mailto:consulta@compo-expert.com)