

EXPERTS FOR GROWTH



**COMPO  
EXPERT®**

# Basfoliar® Amino Premium SL

Bioestimulante Foliar  
de alta penetración en la hoja.

*Rico en Aminoácidos de  
bajo peso molecular y fácil  
absorción, obtenidos de Hidrólisis  
Enzimática a pH Neutro.*

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



# Basfoliar® Amino Premium SL

## Bioestimulante Foliar de alta penetración en la hoja.

Bioestimulante foliar rico en L- $\alpha$  Aminoácidos, Péptidos de bajo peso molecular (<300 dalton), que permiten una rápida y eficaz absorción en la planta. Contiene nucleótidos, vitaminas y minerales orgánicos, obtenidos enzimáticamente de peces de alta mar, materia prima libre de contaminación y con un alto valor nutricional.



### Características

- **Óptima penetración en la hoja:** Los bioestimulantes contenidos en la materia prima son liberados desde su matriz estructural y reducidos a través de un exclusivo proceso de hidrólisis enzimática hasta tamaños mínimos (<300 dalton), lo que permite una alta penetración en la hoja.
- **Alta eficiencia:** Bioestimulante de alta eficiencia, que aprovecha la acción sinérgica de los diferentes compuestos contenidos en la materia prima.
- **Producto natural:** 100% libre de contaminantes, inocuo y seguro para el medio ambiente y la planta.



### Beneficios

- Mejora la resistencia al estrés hídrico, salino, térmico, sequías, trasplante.
- Promueve el crecimiento vegetativo.
- Activa reacciones enzimáticas que ayudan al crecimiento de brotes y frutos.
- Estimula el crecimiento de raíces.
- Producto natural y seguro para el medio ambiente y la planta.



### Composición

|  |           |
|--|-----------|
| Nitrógeno (N) .....                      | 3,1% p/v  |
| Nitrógeno (N-orgánico/protéico) .....    | 3,1% p/v  |
| Aminoácidos libres (L- $\alpha$ )* ..... | 10,4% p/v |
| Aminoácidos totales (L- $\alpha$ ) ..... | 19,6% p/v |
| Materia orgánica total .....             | 19,6% p/v |

\* Valor referencial

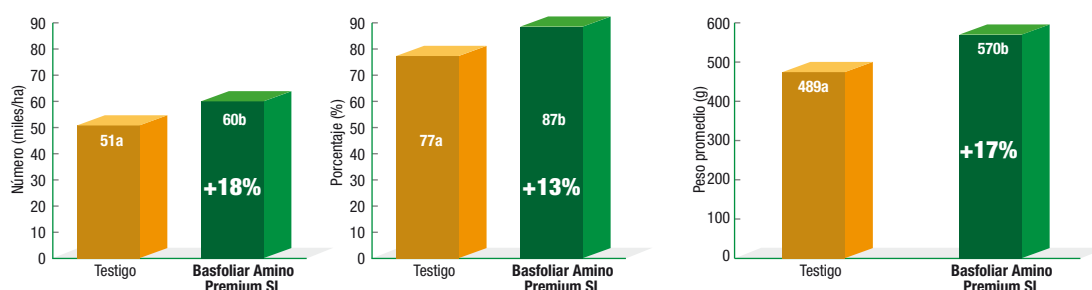
Además contiene: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, CaO, MgO, Nucleótidos (IMP, Inopina, Hipoxantina), Vitaminas (Niacina, Colina, Vitamina B12), Histidina.

## Resultados de ensayos

### Lechuga

Número de plantas de Lechuga Escarola y porcentaje de plantas comerciales con aplicación de **Basfoliar Amino Premium SL**. Pudahuel, 2007.

Evaluación de **Basfoliar Amino Premium SL** en Lechuga Escarola, peso unitario promedio lechuga comercial. Pudahuel, 2007.

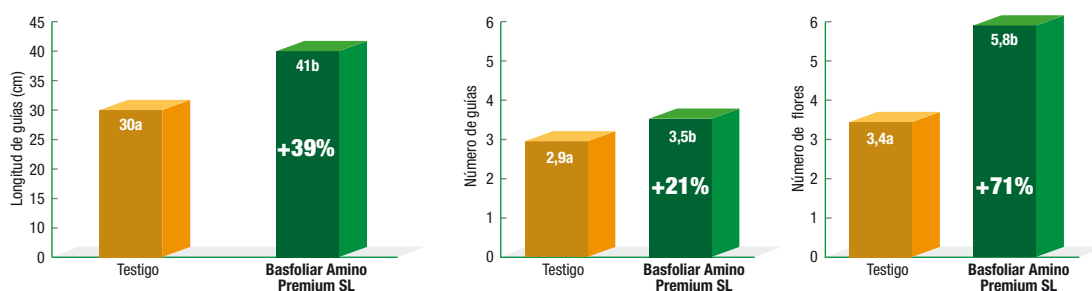


Tratamiento: 3 aplicaciones de **Basfoliar Amino Premium SL** (0,5%) por aspersión foliar en post-trasplante. Volumen de agua 400 L/ha.

### Melón

Aumento de longitud de guías en Melón Calameño. INIA Remehue, 2006/2007.

Aumento de número de guías y número de flores en Melón Calameño. INIA Remehue, 2006/2007.



Tratamiento: Aplicación de **Basfoliar Amino Premium SL** (0,5%) por aspersión foliar en post-emergencia. Volumen de agua: 400 L/ha.

## Compatibilidad

**Basfoliar Amino Premium SL** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. No es compatible con productos de reacción alcalina, azufre cúprico y aceites minerales. En caso de duda hacer pruebas de compatibilidad.

## Precauciones

**Basfoliar Amino Premium SL** es un producto ecológico y biodegradable, no tiene restricciones de carencia. Es considerado no tóxico para animales y plantas, por lo tanto para el manejo del producto, atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con los cuales ha sido mezclado.

## Recomendaciones de Uso

| Cultivo                           | Dosis L/Ha      | Dosis cc/100 L | N° de Aplic. | Época de Uso  |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|--------------|---|
| <b>Vía Foliar:</b>                |                 |                |              |   |
| Pomáceas.                         | 1,5 a 3         | 200 a 300      | 3 a 4        | Apoyo al crecimiento vegetativo de primavera a partir de brote de 10 cm. Repetir cada 15 días.                                    |
| Carozos.                          | 1,5 a 3         | 200 a 300      | 3 a 4        | Apoyo al crecimiento vegetativo de primavera a partir de brote de 10 cm. Repetir cada 15 días.                                    |
| Uva de mesa y viñas.              | 2 a 3           | 200 a 300      | 3 a 4        | Brotación, prefloración y post cosecha.   |
| Cítricos, paltos y olivos.        | 3               | 200 a 300      | 2            | Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después.  |
| Kiwis.                            | 3               | 200 a 300      | 3 a 4        | Desde brotes de 15 cm. cada 7 días.   |
| Arándanos, frambuesas, frutillas. | 2 a 3           | 300 a 500      | 3 a 4        | Al trasplante, brotación, inicio flor, cuaja, crecimiento frutos.   |
| Viveros, huertos en formación.    | 3               | 100 a 300      | 4 a 5        | En brotación hasta enero cada 15 días, idealmente mezclado con <b>Basfoliar 25-10-17 PS</b> alternado con <b>Fetrilon Combi</b> . |
| Cereales.                         | 2 a 3           | 200 a 300      | 3 a 4        | Aplicar en crecimiento vegetativo y junto a los fitosanitarios.   |
| Tomate, pimentón y ají.           | 2 a 3           | 200 a 300      | 3 a 5        | Floración por medio, junto a hormona de cuaje.  |
| Ajo, cebolla.                     | 2 a 3           | 200 a 300      | 3 a 4        | Desde 30 días después del trasplante o emergencia, cada 15 días.  |
| Apio, brócoli, coliflor, repollo. | 2 a 3           | 200 a 500      | 3 a 4        | Al trasplante y cada 21 días.   |
| Papa.                             | 2 a 3           | 200 a 500      | 3            | Con brotes de 15 cm. cada 21 días.  |
| <b>Vía Suelo (*):</b>             |                 |                |              |   |
| Frutales y vides.                 | 5 a 6 cc/Planta |                |              | Inicio brotación, fin de flor, fruto en desarrollo.   |
| Arándanos.                        | 5 cc/Planta     |                |              | Semanalmente desde inicio de brotación.   |
| Cítricos y paltos.                | 12 cc/Planta    |                |              | Inicio floración, flor, fruto en desarrollo.  |
| Hortalizas de hojas.              | 4 a 5 L/Ha      |                |              | Desde 30 días después de trasplante o 45 días desde germinación, cada 15 días.  |
| Hortalizas de frutos.             | 3 a 4 L/Ha      |                |              | Aplicar en cada floración.  |

(\*) Aplicar en los últimos 100 litros de agua de riego.

