

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Dosis L/Ha	Dosis cc/100L	N° de Aplic.	Epoca de Uso
<b>Cereales y Hortalizas:</b>				
Cereales	1 a 3	300 a 500	3 a 4	Aplicar en momentos de estrés y/o junto a las aplicaciones de herbicidas.
Tomate, pimentón, aji	2 a 3	200 a 300	3 a 5	Floración por medio, junto a hormona de cuaje. Aplicar en situaciones de estrés.
Ajo, cebolla	2 a 3	200 a 300	3 a 4	Desde 30 días después del trasplante o emergencia, cada 15 días. Aplicar en situaciones de estrés.
Apio, brócoli, coliflor, repollo	2 a 3	200 a 500	3 a 4	Al trasplante y cada 21 días. Aplicar en situaciones de estrés.
Papa	2 a 3	200 a 500	3	Aplicar en situaciones de estrés en todo momento y/o crecimiento vegetativo cada 15 a 21 días.
<b>Frutales:</b>				
Pomáceas	1,5 a 3	200 a 300	3 a 4	Aplicar en momentos de estrés y/o desde plena flor cada 7 a 15 días.
Carozos	1,5 a 3	200 a 300	3 a 4	Aplicar en momentos de estrés y/o desde brote de 15 cm. cada 7 a 15 días.
Uva de Mesa y vid vinífera	2 a 3	200 a 300	3 a 4	Aplicar en momentos de estrés y/o desde brotación hasta preflor. Repetir en post cosecha.
Cítricos, paltos, olivos	3	200 a 300	3 a 4	Aplicar en momentos de estrés. Brotación, inicio de flor y crecimiento de frutos.
Kiwis	3	200 a 300	3 a 4	Aplicar en brotación, crecimiento de Frutos y 30 días antes de cosecha.
Arándanos, frambuesas, frutillas	2 a 3	300 a 500	3 a 4	Aplicar en momentos de estrés Aplicar al trasplante, brotación, cuaja, crecimiento frutos.
Viveros, huertos formación	3	100 a 300	4 a 5	En brotación hasta enero cada 15 días, idealmente mezclado con <b>Nitrofoska Foliar</b> alternado con <b>Fetrilon Combi</b> .

EXPERTS FOR GROWTH



EDICIÓN NOVIEMBRE 2008  
VIVALDI Y ASOCIADOS

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

Basfoliar. Nitrofoska y Fetrilon son marcas registradas COMPO Alemania.

# Basfoliar® Amino Premium

Bioestimulante Foliar de alta penetración en la hoja.

COMPO AGRO Chile Ltda.  
Isidora Goyenechea 3621-Piso 5  
Las Condes-Santiago.  
Fono: (2) 597 8400  
Fax: (2) 597 8401  
E-Mail: [info@compo.cl](mailto:info@compo.cl)

Consultas Técnicas en Regiones:

I a IV Región: 09-9342 0555  
V Región: 09-9343 2222  
R.M.: 09-9343 7821  
VI Región Norte: 09-9328 8780

VI Región Sur: 09-9344 7392  
VII Región: 09-9345 7561  
VIII Región: 09-8501 9958  
IX, XIV y X Región: 09-9440 4920

Soporte Técnico:

Joaquín Orellana: 09-9-344 5246  
Hernán Camacho: 09-9 227 8339



# Basfoliar® Amino Premium

## Bioestimulante Foliar de alta penetración en la hoja.

Bioestimulante foliar rico en L-α 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/proteico) .....	3,1% p/v
Aminoácidos libres (L-α)* .....	10,4% p/v
Aminoácidos totales (L-α).....	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.

**Peso molecular promedio <300 dalton.**

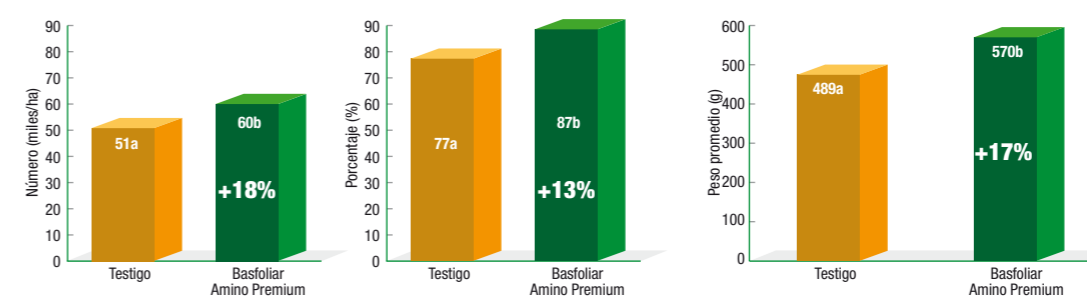


## Resultados de ensayos

### Lechuga

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

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

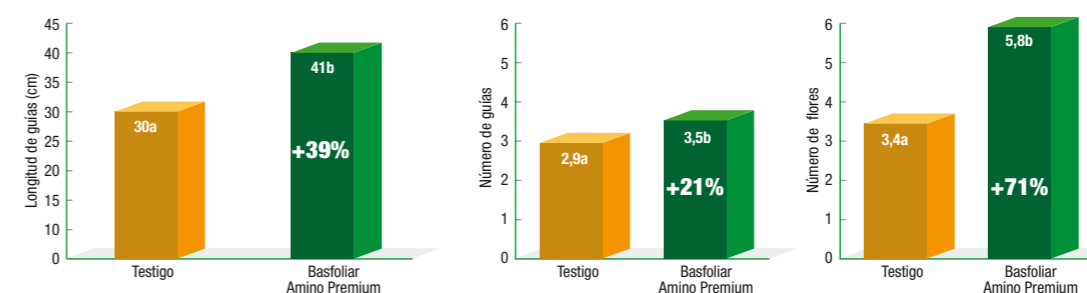


Tratamiento: 3 aplicaciones de **Basfoliar Amino Premium** (0,5%) por aspersión foliar en post-trasplante. Volumen de agua 400 L/ha.

### Melon

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 Figuras 1 y 2: Aplicación de **Basfoliar Amino Premium** (0,5%) por aspersión foliar en post-emergencia. Volumen de agua: 400 L/ha.

### Compatibilidad

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