

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



Basfoliar® Amino Premium SL

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/protéico)	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

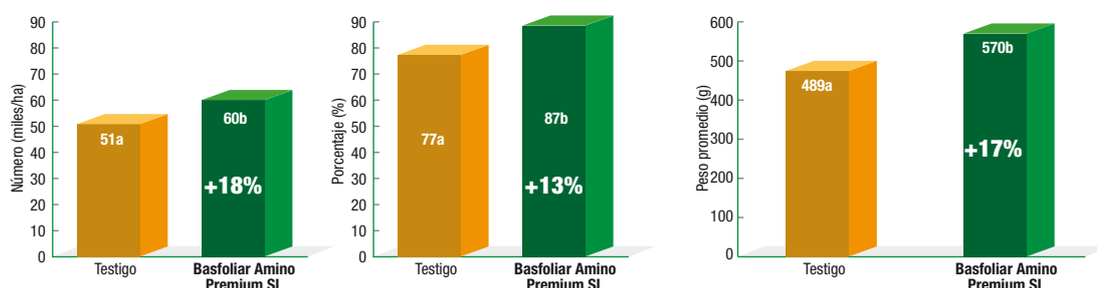
Además contiene: P₂O₅, K₂O, CaO, MgO, Nucleótidos (IMP, Inopina, Hipoxantina), Vitaminas (Niacina, Colina, Vitamina B12), Histidina.

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.

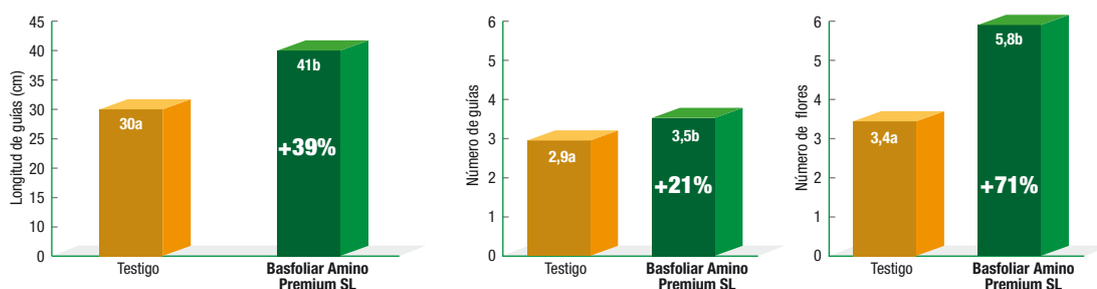


Tratamiento: 3 aplicaciones de **Basfoliar Amino Premium SL** (0,5%) por aspersión foliar en post-trasplante. Volumen de agua 400 L/ha.

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
Vía Foliar:				
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 Basfoliar 25-10-17 PS alternado con Fetrilon Combi .
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.
Vía Suelo (*):				
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.

