

Basfoliar® Amino Premium SL



Fertilizante foliar corrector líquido

Nombre Comercial Basfoliar® Amino Premium SL

Nombre Químico Fertilizante rico en L-α Aminoácidos y Péptidos

de bajo peso molecular con la tecnología COMPO

EXPERT Leaf Care. Leaf

Nombre común
Basfoliar* Amino Premium SL

Grado AGRÍCOLA

• Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno (N) 3,1% p/v Nitrógeno (N-orgánico/proteico) 3,1% p/v Aminoácidos Libres (L-alfa-) 10% p/v Aminoácidos Totales (L-alfa-) 19% p/v

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia Líquido oscuro

Solubilidad a 20°C 100% pH a 20 °C (agua destilada al 0,1%) 4,0 Densidad a 20°C 1.100 g/L

TOXICIDAD No tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso.

ENVASES Bidones plásticos de 20 L.



DESCRIPCIÓN

Basfoliar* Amino Premium SL es un fertilizante foliar líquido con la tecnología de COMPO EXPERT Leaf telefoliar líquido con la tecnología de COMPO EXPERT Leaf telefoliar líquido con la tecnología de COMPO EXPERT, tales como compatibilidad química potenciada y efecto Buffer de pH ácido.

Basfoliar[®] Amino Premium SL proviene de un fino proceso de hidrólisis enzimática, adicionalmente el proceso incluye desodorizado y por esta razón presenta sólo un leve aroma.

Basfoliar* Amino Premium SL es un producto altamente refinado, por lo tanto, de alto poder de penetración en la hoja.

Debido a lo riguroso y controlado del proceso Basfoliar[®] Amino Premium SL contiene L-α Aminoácidos Libres y Péptidos de bajo peso molecular.

Basfoliar* Amino Premium SL contiene una fuente de aminoácidos libre y totales (L-alfa-) que le permiten generar respuestas como **Biostimulante**, **Bioactivador y Fisioactivador**; ayudando a superar rápidamente y de manera eficiente situaciones de estrés abiótico (heladas, sequías, calor, asfixia radicular, daño por herbicidas, trasplante etc.) y situaciones de estrés asociado a cambios de etapas fenológicas (brotación, floración y cuajado de frutos).

BENEFICIOS

- Basfoliar* Amino Premium SL asperjado sobre las plantas favorece la fotosíntesis (inductor de la síntesis de clorofila), actividad clorofílica, aumenta la concentración de clorofila.
- Basfoliar* Amino Premium SL activa reacciones enzimáticas que ayudan a la planta en formación, floración y desarrollo de frutos.
- Basfoliar* Amino Premium SL estimula el crecimiento de raíces y brotes.
- Basfoliar[®] Amino Premium SL aumenta el desarrollo vegetativo.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis cc/100L	Dosis L/Ha	N° de Aplic.	Epoca de Uso	
Vía Foliar:					
Pomáceas	200 a 300	1,5 a 3	3 a 4	Floración, caída de pétalos, fruto cuajado (cada 15 días)	
Carozos y cerezos	200 a 300	1,5 a 3	3 a 4	Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después	
Uva de Mesa y Viñas	200 a 300	2 a 3	3 a 4	Brotación, prefloración y post cosecha	
Nogales	250 a 300	3 - 4	3 a 4	Desde crecimiento de frutos hasta cosecha	
	250 a 300	3 - 4	1 – 2	En post cosecha, aplicar en conjunto con Zinc y/o Boro. Según necesidad	
Avellano Europeo	300 a 400	3 - 4	3 a 4	Desde hoja extendida en adelante hasta fruto cuajado	
Cítricos, paltos y Olivos	200 a 300	3	3 a 4	Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después	
Kiwis	200 a 300	3	3 a 4	Desde brotes d e 15 cm. cada 7 días	
Arándanos, frambuesas, frutillas	400 a 500	2 a 3	3 a 4	Aplicar bajo cualquier condición de estrés Postcosecha: Aplicar apenas terminada la cosecha para reactivar el crecimiento (1 a 2 veces)	
Viveros, huertos en formación	100 a 300	3	4 a 5	En brotación hasta enero cada 15 días, idealmente mesclado Basfoliar 10-4-7 SL ó Basfoliar 20-10-17 PS, alternado con Fetrilon Combi 2	
Frutales en general	400 a 600	1 a 2	4 a 5	Aplicar para salida de estrés: heladas, altas temperaturas, aumento de CE por error en fertilización. Aplicar cada 7 a 10 días. Complementar con Basfoliar Size SL 3 L/ha	
Cereales	200 a 300	2 a 3	3 a 4	Aplicar en crecimiento vegetativo y junto a los fitosanitarios	
Tomate, pimentón y Aji	200 a 300	2 a 3	3 a 5	Floración por medio, junto a hormona de cuaje	
Ajo, cebolla	200 a 300	2 a 3	3 a 4	Desde 30 días después del trasplante o emergencia, cada 15 días	
Apio, brócoli, coliflor, repollo	200 a 500	2 a 3	3 a 4	Al trasplante y cada 21 días	
Papa	200 a 500	2 a 3	3	Con brotes de 15 cm cada 21 días	
Hortalizas en general	670 a 840	1 a 2	4 a 5	Aplicar para salida de estrés: heladas, altas temperaturas, aumento de CE por error en fertilización. Aplicar cada 7 a 10 días	



Cultivo Dosis		Epoca de Uso		
Fertirriego (*):				
Frutales y 5 a 6 cc/Planta		Inicio Brotación, Fin de Flor, Fruto en desarrollo		
Arándanos 5 cc/Planta		Semanalmente desde inicio de Brotación		
Cïtricos y 12 cc/Planta		Inicio Floración, Flor, Fruto en desarrollo		
Hortalizas de Hojas 4 a 5 L/Ha		Desde 30 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 1000 litros de agua de riego

Recuperación de plantas aplicadas accidentalmente por Herbicidas:

En general, un tratamiento de recuperación es viable cuando el daño potencial es leve a moderado y por tanto, eso es función del grado de exposición, tipo de i.a. del herbicida, la propia sensibilidad especifica del cultivo / variedad, entre tantas otras variables. Por tanto, la eficacia tendrá más probabilidades de éxito en la rapidez de aplicación del tratamiento en las condiciones indicadas, esto marca la diferencia en el grado de éxito en la recuperación.

Daño	Aplic.	Dosis	L/ha	Objetivo
Daños leves potenciales y/o baja exposición al herbicida	1 a 2	900 a 1.200 cc/100 L agua o hl	6 a 8	Recuperacion de plantas aplicadas accidentalmente con herbicidas. Acompañar con Basfoliar Ca Premium SL 3 a 4 L/há. Aplicaciones cada 5 a 7 días proporcional al daño.
Daños medios a moderados potenciales y/o intensidad media de exposición al herbicida	2 a 3	900 a1.200 cc/100 L agua o hl	6 a 8	Recuperacion de plantas aplicadas accidentalmente con herbicidas. Acompañar con Basfoliar Ca Premium SL 3 a 4 L/há. Aplicaciones cada 5 a 7 días proporcional al daño.



MEDICIONES INTERNAS

COMPO EXPERT ha realizado mediciones internas en campo, permite visualizar el comportamiento real en condiciones de Campo de su efecto buffer acidificante, considera un agua tipo, de pH iniciaL 7,9, CE aprox. 0,7 dS/M 20 °C y nivel de bicarbonatos de 2 mmol/L, con un pH final de 6,7.

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 se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

PRECAUCIONES

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

Basfoliar[®] es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.