

# Basfoliar® Amino SL

¡LA FUERZA DE SU CULTIVO!

## Aminoácidos %/L



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Calcio (Ca)	Zinc (Zn)	Boro (B)	Aminoácidos Libres	Aminoácidos Totales
0.074%	0.0006%	0.002%	6.008%	17.117%
Nitrógeno Total (N)	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasio (K <sub>2</sub> O)	Magnesio (Mg)	
3.39%	0.34%	0.13%	4.08%	

## BENEFICIOS EN SU APLICACIÓN

- Aumenta la capacidad fotosintética.
- Mejora propiedades del fruto (firmeza, tamaño, color y °Brix)
- Ayuda a superar rápidamente y de manera eficiente situaciones de estrés abiótico (heladas, sequías, calor, asfixia radicular, etc)
- Ayuda a superar estrés asociado a etapas fenológicas (brotación, floración y cuajado de frutos).



# Basfoliar® Amino SL

## ¡ LA FUERZA DE SU CULTIVO !

Basfoliar® Amino SL, es un fertilizante orgánico que contiene péptidos, polipéptidos y aminoácidos obtenidos a través de hidrólisis enzimática.

El contenido de estos aminoácidos en el producto ayuda a la planta a un crecimiento y desarrollo más eficaz, ya que la planta tiene energía suficiente para llevar a cabo sus procesos fisiológicos, resultando en plantas más productivas. Basfoliar® Amino SL es ideal para los momentos en que la planta requiere más energía.

### IDEAL PARA

- Previo a floración en uva.
- Desde inicio de floración hasta crecimiento de frutos en frutales.
- Después de trasplante hasta cosecha en berries y hortalizas.
- Antes de cada corte en ornamentales.
- Después de daños por heladas o granizo en todos los cultivos.



### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	TEMPORALIDAD
Uva de mesa	1 a 2	Desde brotes de 15 cm. (alternar con aplicaciones de Basfoliar® Amino SL)
Manzanos y Perales	1 a 2	1ª aplicación a prefloración, 2ª caída de pétalos y 3ª con fruto recién cuajado
Duraznos	1 a 2	Desde amarre de frutos en adelante
Aguacate	1 a 2	Desde amarre de frutos en adelante
Papaya	1 a 2	Iniciar 30 días después de trasplante
Cítricos	1 a 2	Desde amarre de frutos en adelante
Plátano	1 a 2	Iniciar aplicaciones con plantas de 1 m de altura
Cucurbitáceas	1 a 1.5	1ª aplicación a prefloración y repetir a los 15 y 30 días
Jitomate y Pimiento	1 a 1.5	1ª aplicación amarre de 2ª racimo y repetir a los 15
Cebolla y Ajo	1 a 2	Aplicar 15 días después del trasplante, repetir cada 15 días
Leguminosas	1 a 1.5	En crecimiento vegetativo e inicio de floración
Hortalizas de hoja	1	Aplicar 21 días post-emergencia, repetir cada 15 días
Flores de Corte	1.5 en 100L	Aplicar después de cada corte, al comienzo de nuevos brotes
Cereales de porte bajo (Trigo, Avena, Cebada, etc.)	1 a 1.5	Aplicar en crecimiento vegetativo y en hoja bandera, es posible aprovechar la aplicación de herbicidas para hacer la aplicación
Maíz	1 a 2	Aplicar en crecimiento vegetativo y en hoja bandera, es posible aprovechar la aplicación de plaguicidas para hacer la aplicación
Caña	1 a 2	Aplicar en crecimiento vegetativo y en hoja bandera, es posible aprovechar la aplicación de plaguicidas para hacer la aplicación

- 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.