

# BASFOLIAR® AMINO SL

¡LA FUERZA DE SU CULTIVO!

## Aminoácidos %/L

Alanina	0.837
Glicina	0.725
Ácido Aspártico	0.7140
Valina	0.3350
Lisina	0.312
Fenilalanina	0.3010
Serina	0.2790
Ornitina	0.2450
Arginina	0.234
Treonina	0.2340
Metionina	0.1900
Isoleucina	0.1450
Proline	0.088
Histidina	0.0800
Taurina	0.0600
Hidroxiprolina	0.044



COMPOSICIÓN GARANTIZADA	Nitrógeno Total (N)	Fosfóro (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasio (K <sub>2</sub> O)	Magnesio (Mg)
Cálcio (Ca) 0.13%	Zinc (Zn) 0.0006%	Boro (B) 0.002%	Aminoácidos Libres 6.008%	Aminoácidos Totales 17.117%

## 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, sequias, 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.
- Despues de transplante hasta cosecha en berries y hortalizas.
- Antes de cada corte en ornamentales.
- Despues de daños por heladas o granizo en todos los cultivos.



### **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	100 L	TEMPORALIDAD
Uva de Mesa	2 a 3	250 ml	2 aplicaciones en prefloración, 2 a 3 aplicaciones post-cuaja
Pera, Manzana	2 a 3	200 ml	De 2 a 3 aplicaciones en floración, caída de pétalos y fruto cuajado (cada 15 días)
Durazno	2 a 3	200 ml	Aplicar al Inicio de floración, fruto en desarrollo, endurecimiento del fruto y 15 días antes de cosecha
Cítricos, Aguacate	3	200 ml	Inicio de floración y crecimiento del fruto
Papaya	2	500 ml	Desde establecimiento, cada 30 días
Banano	1	1000 ml	Iniciar aplicaciones en la etapa de inicio de floración, repetir cada 30 días. En aplicaciones aéreas 1 L/Ha
Cereales, Leguminosas	1	250 ml	En floración y llenado de grano. En aplicaciones aéreas 1 L/Ha
Hortalizas de hoja	1 a 2	500 ml	15 días después del trasplante y repetir la aplicación 15 – 20 días
Hortalizas de fruto	1 a 2	500 ml	30 días después del trasplante, repetir cada 15 – 20 días
Cebolla	1 a 2	500 ml	30 días después del trasplante, repetir cada 15 – 20 días
Papa	1 a 2	500 ml	1ra aplicación inicio de estolonización, 2da aplicación tuberización y 3ra 15 días después de la 2da
Flores de corte	2 a 4	500 ml	Antes de cada corte

- 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.