

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR AMINO



Fertilizante Foliar basado en aminoácidos.

Registro COFEPRIS: RSCO-045/IV/10

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Líquido oscuro	Aminoácidos totales	17.117
	Aminoácidos libres	6.008
Densidad a 20 °C: 1.12 g/l	Nitrógeno Total (N)	3.39
	Fósforo (P ₂ O ₅)	4.08
pH: 6.24	Potasio (K ₂ O)	0.34
	Magnesio (Mg)	0.074
Almacenamiento:	Boro (B)	0.002
Almacenar BASFOLIAR AMINO en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa.	Zinc (Zn)	0.0006
	Calcio (Ca)	0.13

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR AMINO

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 proporciona la energía suficiente para llevar a cabo los procesos fisiológicos, resultando plantas más productivas. Basfoliar Amino es ideal para los momentos en que la planta requiere más energía.

BENEFICIOS

- Basfoliar Amino, aumenta la capacidad fotosintética de la planta.
- Basfoliar Amino, mejora las propiedades del fruto (firmeza, tamaño, color y °Brix).
- Basfoliar Amino, ayuda a superar rápidamente y de manera eficiente situaciones de estrés abiótico (heladas, sequías, calor, asfixia radicular, etc.).
- Basfoliar Amino, ayuda a superar estrés asociado a cambios de etapas fenológicas (brotación, floración y cuajado de frutos).

Cultivo	Dosis (ml/L de agua)	N° aplicaciones	Temporalidad
Manzana	200 ml 3L/ha	3	1a aplicación a prefloración, 2a caída de pétalos y 3a con fruto recién cuajado
Limón, Naranja, Toronja, Aguacate	200 ml 3L/ha	4	2 aplicaciones con crecimientos nuevos en primavera y 2 aplicaciones con crecimientos de otoño
Almácigos	0.8 - 1	4 - 5	1a aplicación 21 días después del brote y repetir cada 21 días, agregar Basfoliar PS alternando con Fetrilon Combi 2
Plantas 1° año	0.8 - 1	2 - 4 cada 15 días	
Calabaza, Melón, Sandía	400 ml 2L/ha	2 - 4	1a aplicación a pre-floración y repetir a los 15 y 30 días
Tomate	300 - 400 ml 3L/ha	3	1a aplicación a la cuaja del 2o racimo, repetir cada 15 días
Cebolla, Ajo	400 - 700 ml 2L/ha	3 - 4	Aplicar 15 días después del trasplante, repetir cada 15 días
Brócoli, Coliflor	500 - 700 ml	2 - 3	Aplicar a partir de desarrollo vegetativo cada 20 días
Maíz	300 - 600 ml	1 - 2	Aplicar a los 40 días de emergencia y antes de floración
Trigo, Avena, Cebada	300 - 600 ml	1 - 2	Emergencia y antes de floración
Fresa, Frambuesa, Arándano, Zarzamora	200 ml	2 - 4	1a aplicación a pre-floración y repetir a los 15 y 30 días
Uva de mesa	200 - 300 ml 3L/ha	3	Desde brotes de 15 cm
Uva Vinífera	200 - 300 ml 3L/ha	4	2 aplicaciones antes y 2 después de floración



Importado y distribuido por:
 COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
 Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
 45239, Zapopan, Jalisco, México.
 Tel. 33 36121512