



BIOESTIMULANTE PROACTIVO

AMINO POWER® Liquid 50 es un bioestimulante orgánico a base de aminoácidos y péptidos. Los aminoácidos actúan como agentes complejantes naturales y estimulan la absorción de nutrientes presentes en el suelo y de microelementos aplicados por vía foliar. Por ello son usados frecuentemente junto a fertilizantes foliares y a otros productos fitosanitarios para mejorar su eficacia. Los aminoácidos y los péptidos, durante el proceso de mineralización en el suelo, ponen a disposición el nitrógeno fácilmente asimilable. **AMINO POWER® Liquid 50** puede aplicarse por vía foliar junto a fertilizantes foliares haciendo una prueba previa de compatibilidad, por fertirriego y en hidroponía.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Aumenta la tolerancia ante situaciones de estrés como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Estimula la absorción de nutrientes a través de la superficie foliar
- Incrementa la producción de biomasa y la calidad de la cosecha
- Reduce el estrés causado por la aplicación de pesticidas
- Quelata y compleja nutrientes

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Viñas
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo

DOSIS RECOMENDADA *

Foliar	0,3 – 0,5 L/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo o 1 – 2 L/ha como adición a cada pulverización foliar
Hidroponía	10 – 20 ml/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

* Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.

AGITE BIEN ANTES DE USAR

Agite el recipiente y mezcle bien antes de usar.



CALDO DE ASPERSIÓN

En caso de realizar mezclas con otros insumos, efectuar una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala. No deben formarse precipitados.



PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN

Agregar la cantidad adecuada de la solución madre al tanque de aplicación y llenar hasta la mitad, mientras el agitador está en funcionamiento. Luego, si es necesario, agregar otros fertilizantes líquidos y luego los agentes fitosanitarios, antes de llenar el tanque de aplicación con la cantidad de agua correspondiente.



COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

Aminoácidos / Péptidos	50 %	Materia orgánica	50 %
Aminoácidos libres	3 %	pH	5 – 6,5
Nitrógeno orgánico	9 %	Densidad	1,21 g/cm ³
Materia seca	55 %		

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar. El producto puede ser almacenado hasta 2 años en su envase original.

MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO DURANTE EL ALMACENAMIENTO
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



FORMA DE ENTREGA

