



## BIOESTIMULANTE PROACTIVO

**AMINO POWER® Plus Liquid** es un bioestimulante líquido a base de aminoácidos y péptidos. Actúa como agente quelante orgánico de microelementos Fe, Mn, B, Zn, Co y Mo. Debido a su alta viscosidad **AMINO POWER® Plus Liquid** puede adherirse muy bien a la superficie foliar, mejorando así la absorción de nutrientes.

Los aminoácidos y los péptidos, durante el proceso de mineralización en el suelo, ponen a disposición nitrógeno fácilmente asimilable.

**AMINO POWER® Plus Liquid** 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 abiótico como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Suministra a los cultivos Fe, Mn, B, Zn, Co, Mo en forma complejada y quelatada
- Aumenta la síntesis de proteínas en las plantas
- Incrementa la producción de biomasa y la calidad de la cosecha
- Reduce el estrés causado por la aplicación de pesticidas

## ÁREAS DE APLICACIÓN D O S I S R E C O M E N D A D A \*

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

**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.



## C O M P O S I C I Ó N

(Análisis típico sobre materia fresca)

Aminoácidos / Péptidos	40 – 45 %	Boro (B)	0,05 %
Aminoácidos libres	14 %	Molibdeno (Mo)	0,005 %
Nitrógeno orgánico	7 – 7,5 %	Materia seca	50 – 52 %
Hierro (Fe)	0,2 %	Materia orgánica	42 – 44 %
Zinc (Zn)	0,01 %	pH	5 – 6,5
Manganeso (Mn)	0,1 %	Densidad	1,25 – 1,30 g/cm <sup>3</sup>

## PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar. **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



## FORMA DE ENTREGA

