

## LÍQUIDO

### DESCRIPCIÓN

**AMINO POWER® Plus Liquid** es un bioestimulante orgánico con un contenido de 50% de aminoácidos y péptidos y con varios microelementos (Fe, Zn, Mn, Co y Mo). A través de la rápida absorción foliar y un rápido transporte a los tejidos vegetales, los aminoácidos en **AMINO POWER® Plus Liquid** actúan como promotores del crecimiento y agentes quelantes de microelementos. Además, apoyan a la planta en su recuperación durante situaciones de estrés biótico y abiótico.

### ORIGEN

**AMINO POWER® Plus Liquid** se obtiene mediante una cuidadosa hidrólisis de proteínas naturales. El proceso de producción garantiza la presencia de aminoácidos esenciales de gran calidad quelante de microelementos y un alto contenido de nitrógeno (>7%) procedente exclusivamente de los aminoácidos.



### COMPOSICIÓN: (análisis típico)

Nitrógeno orgánico total (N)	> 7,0%
Aminoácidos / péptidos totales	40%
Aminoácidos libres (método HPLC)	mínimo 14%
Materia seca	mínimo 50%
Fe	0,2%
Mn	0,1%
B	0,05%
Zn	0,01%
Co	0,01%
Mo	0,01%
Densidad	1,21kg/L
Valor del pH	6-7
Forma del producto	Líquido

### FORMA DE ENTREGA



IBC Cont.

Bidón  
5/10/20L

Botella  
1L



## Bioestimulante orgánico



## 50 % Aminoácidos, péptidos y microelementos PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS Y APLICACIÓN FOLIAR

### BENEFICIOS

**AMINO POWER® Plus Liquid** se adhiere muy bien a las hojas debido a su viscosidad y actúa como agente quelante orgánico de microelementos. Por lo tanto se lo utiliza con frecuencia en combinación con otros fertilizantes solubles en agua y con casi todos los productos fitosanitarios, para aumentar su eficacia. Debido al incremento de fotosíntesis y de producción de azúcar, **AMINO POWER® Plus Liquid** genera un aumento cualitativo y cuantitativo del crecimiento vegetal.

**AMINO POWER® Plus Liquid** mejora la absorción de los microelementos (p.ej. Fe, Zn, Mn, Co y Mo) debido a la alta capacidad que tienen los aminoácidos de formar quelatos. Su uso como fertilizante foliar ayuda a la planta a absorber fertilizantes minerales de una manera más eficaz.

**AMINO POWER® Plus Liquid** se recomienda también como fertilizante orgánico de nitrógeno y de microelementos para fertirrigación (riego por goteo) y para cultivos hidropónicos. La concentración recomendada para aplicación foliar es de 0,5% - 0,7% en cantidades usuales de agua pulverizada.

- Aumenta el rendimiento y la calidad de la cosecha
- Aumenta la resistencia de las plantas contra el estrés
- Intensifica la eficacia de productos fitosanitarios y de fertilizantes por su efecto humectante
- Agente quelante de microelementos y fuente de nitrógeno para fertirrigación y cultivos hidropónicos
- Aumenta la resistencia de las plantas contra fitopatógenos
- Fertilizante orgánico natural
- Apoya a la planta con aminoácidos y péptidos indispensables

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN\* AMINO POWER® Plus Liquid

CULTIVO	OBJETIVO	APLICACIÓN RECOMENDADA
<b>En todos los cultivos</b>	Reducir estrés, mejorar la eficacia de productos fitosanitarios, corregir las carencias de microelementos	5-7 L/ha en 2-3 aplicaciones (2-3 L/ha)
<b>Hortalizas en invernadero</b>	Aumentar el rendimiento, corregir las carencias de microelementos	7 L/ha en 2-3 aplicaciones (2-3 L/ha) cada 10-15 días, a partir de la plantación
<b>Frutales, viñas</b>	Incrementar el crecimiento de las frutas y su calidad	5 L/ha en varias aplicaciones (1-2L/ha) cada 10-15 días, a partir de la prefloración
<b>Hortalizas al aire libre</b>	Aumentar el rendimiento, corregir las carencias de microelementos	5 L/ha en 2-3 aplicaciones cada 7-10 días, después que aparezcan las primeras hojas
<b>Cereales, papas, leguminosas</b>	Aumentar el rendimiento, corregir las carencias de microelementos	6-8 L/ha dividido en 3 aplicaciones cada 15 días, después que aparezcan las primeras hojas
<b>Plantas ornamentales, viveros paisajismo, céspedes</b>	Formar raíces, mejorar la absorción de nutrientes, aumentar el crecimiento, corregir las carencias de microelementos	7 L/ha en 2-3 aplicaciones cada 7-12 días, a partir de la plantación

\* Estas recomendaciones pueden variar según las características del suelo y de las condiciones de la finca agraria



**Administración & Distribución: Humintech GmbH**  
Am Pösenberg 9-13 • D 41517 Grevenbroich / Germany  
Tel.: +49 (0) 2181 70 676 0 • Fax: +49 (0) 2181 70 676 22  
E-Mail: [info@humintech.com](mailto:info@humintech.com) • Internet: [www.humintech.com](http://www.humintech.com)