



BIOESTIMULANTE ORGÁNICO CON MICROELEMENTOS

AMINO POWER[®] Plus Liquid es un bioestimulante orgánico líquido a base de aminoácidos y péptidos.

Su efecto complejante estimula la absorción de los microelementos añadidos (Fe, Zn, Mn, B, Co, Mo) a través de las hojas y las raíces. Además, su alta viscosidad le permite adherirse muy bien a las hojas, por lo que es usado frecuentemente junto a fertilizantes foliares y a otros productos fitosanitarios para mejorar su eficacia. Los aminoácidos en **AMINO POWER[®] Plus Liquid** son asimilados directamente por la planta para así accionar una síntesis de proteínas directa y poder compensar situaciones de estrés, lo que implica un ahorro de energía que es usada en otros procesos metabólicos mejorando así el rendimiento y la calidad de los cultivos. Los aminoácidos y péptidos, durante su 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

- Suministra al cultivo con Fe, Zn, Mn, B, Co, Mo en forma quelatada y complejada
- Alivia la deficiencia de microelementos
- Promueve el balance energético del cultivo
- Pone a disposición aminoácidos para directa asimilación
- Influye positivamente en la síntesis de proteínas
- Incrementa la producción de biomasa y la calidad del fruto
- Aumenta la tolerancia ante situaciones de estrés como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Aumenta el rendimiento y la calidad de la cosecha

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Viñas
- Cultivos en sustratos
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo
- Tratamiento de semillas

DOSIS*

Suelo	5 – 7 L/ha, durante situaciones de estrés, divididos en diversas dosis (2 – 3 L/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	0,2 – 0,3 L/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	1 L/m ³
Tratamiento de semillas	0,3 % o 300 ml/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
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.

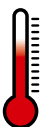
COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

Aminoácidos / péptidos	40 %	Hierro (Fe)	0,2 %
Aminoácidos libres	14 %	Zinc (Zn)	0,1 %
Nitrógeno orgánico	7 %	Manganeso (Mn)	0,1 %
Materia seca	50 – 52 %	Boro (B)	0,05 %
Materia orgánica	40 %	Molibdeno (Mo)	0,015 %
pH	5 – 6,5	Densidad	1,2 – 1,3 kg/L

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



Botella
1 L



Bidón
5/10/20 L



Contenedor
IBC