



BIOESTIMULANTE PROACTIVO

AMINO POWER[®] WSP es un bioestimulante orgánico altamente concentrado y soluble en agua a base de aminoácidos y péptidos. Los aminoácidos en **AMINO POWER[®] WSP** 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. Al actuar como agentes complejantes, los aminoácidos en **AMINO POWER[®] WSP** promueven la absorción de microelementos disueltos en el suelo o aplicados por vía foliar. Además, su alta viscosidad les permite adherirse muy bien a las hojas, por lo que son usados frecuentemente junto a fertilizantes foliares y a otros productos fitosanitarios para mejorar su eficacia. Los aminoácidos y péptidos, durante su mineralización en el suelo, ponen a disposición nitrógeno fácilmente asimilable. **AMINO POWER[®] WSP** 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

- Promueve el balance energético del cultivo
- Influye positivamente en la síntesis de proteínas
- Pone a disposición aminoácidos para directa asimilación
- Forma complejos con microelementos incrementando su disponibilidad
- Aumenta la tolerancia ante situaciones de estrés como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Mejora la eficacia de los fertilizantes
- Incrementa la producción de biomasa y la calidad del fruto
- 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	3 – 4 kg/ha durante situaciones de estrés, divididos en diversas dosis (0,5 – 1 kg/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	0,1 kg/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	0,5 kg/m ³
Tratamiento de semillas	0,1 % o 100 g/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	5 – 10 g/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.

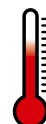
COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia seca)

Aminoácidos / péptidos	87 – 89 %	Materia orgánica	90 – 92 %
Aminoácidos libres	35 – 40 %	pH	4 – 6
Nitrógeno orgánico	14 – 15 %	Densidad	0,3 – 0,4 kg/L
Materia seca	93 – 95 %		

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

