



## BIOESTIMULANTE PROACTIVO

**AMINO POWER<sup>®</sup> WSP** es un bioestimulante orgánico altamente concentrado y soluble en agua 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.

Debido a su alta viscosidad **AMINO POWER<sup>®</sup> WSP** 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<sup>®</sup> WSP** puede aplicarse por vía foliar junto a fertilizantes foliares y en hidroponía. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

## BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Aumenta la tolerancia del cultivo ante situaciones de estrés como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Suministra aminoácidos de pronta asimilación
- Incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas
- Actúa como agente quelante y complejante, incrementando la absorción de nutrientes

## ÁREAS DE APLICACIÓN      DOSIS RECOMENDADA \*

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

**Foliar**      0,1 Kg/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo

**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.

### CALDO DE ASPERSIÓN

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



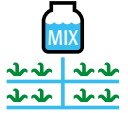
### MEZCLE BIEN ANTES DE USAR

Después de mezclar la solución madre, déjela reposar por 30 minutos y vuelva a mezclar.



### 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 seca)

Aminoácidos / Péptidos	87 – 89 %	Materia orgánica	90 – 92 %
Aminoácidos libres	7 %	pH	4 – 6
Nitrógeno orgánico	14 – 15 %	Densidad	0,3 – 0,4 g/cm <sup>3</sup>
Materia seca	93 – 95 %		

### 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



Saco 20 kg



Big Bag