





# BIOESTIMULANTE ORGÁNICO CON MICROELEMENTOS

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

DOSIS\*

**Foliar** 

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 proteinas 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 proteinas
- 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

| Suelo | 5 – 7 L/ha, durante situaciones de estrés, divididos en diversas dosis (2 – 3 L/ha) durante el ciclo de cultivo |
|-------|---|

0,2 – 0,3 L/100 L de agua cada dos semanas

durante el ciclo de cultivo

Sustratos 1 L/m<sup>3</sup>

**Tratamiento** 0,3 % o 300 ml/100 kg como cubrimiento de semillas

de semillas (según peso de 1000 granos)

Hidroponía 10 – 20 ml/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

## COMPOSICIÓN

| Aminoácidos / péptidos | 40 %      |
|------------------------|-----------|
| Aminoácidos libres     | 14 %      |
| Nitrógeno orgánico     | 7 %       |
| Materia seca           | 50 – 52 % |
| Materia orgánica       | 40 %      |
| рН                     | 5 - 6,5   |

#### (Análisis típico sobre materia fresca)

| Hierro (Fe)    | 0,2 %          |
|----------------|----------------|
| Zinc (Zn)      | 0,1 %          |
| Manganeso (Mn) | 0,1 %          |
| Boro (B)       | 0,05 %         |
| Molibdeno (Mo) | 0,015 %        |
| 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









Botella

Bidón 5/10/20 L

















<sup>\*</sup> Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.