

# FERTILIZANTE FOLIAR

## PeptoFOL



Bioestimulante rico en L-Aminoácidos, L-Dipéptidos y L-Tripéptidos, nucleótidos, vitaminas y minerales orgánicos liberados enzimáticamente de pescado.

### Características

- Producto de alta eficiencia que aprovecha la acción sinérgica de los diferentes compuestos bioestimulantes contenidos en el pescado pelágico, segregado por especie, reconocida por su alto valor nutricional.
- Los bioestimulantes contenidos en esta materia prima han sido liberados desde su matriz estructural y reducidos, a través de un exclusivo proceso, hasta tamaños adecuados ( $M_n < 500$  dalton) para obtener una alta penetración en la hoja.
- Es un producto natural, elaborado con 100% pescado, silvestre, libre de contaminantes, inocuo y seguro para el medio ambiente.

### Beneficios

- Promueve el crecimiento vegetativo, incrementa el rendimiento y homogeniza el calibre del cultivo.
- Mejora la floración y el desarrollo del fruto debido al equilibrado perfil aminoacídico que posee.
- Mejora resistencia al estrés hídrico, salino, térmico, oxidativo, asfixia radicular y transplante.
- Nutrición directa con aminoácidos.
- Aumenta la tasa de absorción de nutrientes.

### Composición

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Nitrógeno (N)                     | 4,2% p/v    |
| Nitrógeno (N-orgánico/proteico)   | 4,2% p/v    |
| Aminoácidos libres (L-alfa-)      | 10,4% p/v   |
| Aminoácidos totales (L-alfa-)     | 19,6% p/v   |
| Materia orgánica total            | 19,6% p/v   |
| Peso molecular promedio ( $M_n$ ) | <1000 dalto |

### **Características Físicas**

- pH 3,5
- Densidad a 20°C 1.12 g/cm<sup>3</sup>
- Apariencia Líquido Oscuro

### **Envase**

IBC 1000L

### **Recomendaciones de Uso**

PeptoFOL se aplica a todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, papa, leguminosas, cereales, remolacha.

- Frutales: 4 a 5 aplicaciones 3-4 Lt/ha
- Hortalizas: 3 aplicaciones 3 Lt/ha
- Cereales: 2 aplicaciones 2 Lt/ha

### **Compatibilidad**

PeptoFOL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Puede aplicarse junto con correctores de carencia, abonos, productos hormonales y fitosanitarios. No es compatible con productos de reacción alcalina, azufre, cúprico y aceites minerales.

### **Datos de Seguridad**

PeptoFOL es un producto ecológico y biodegradable, no tiene restricciones de carencia. Es un producto no tóxico para las plantas ni animales. Producto No-tóxico. No-inflamable, No-corrosivo, seguro para el medio ambiente. En caso de derrame lavar con agua.