



# Peters® Professional

## Peters Professional® STEM

Componentes personalizados adecuados para usarse con una gran variedad de formulaciones base

0 | 0 | 0 | ME  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O

### Descripción

El fertilizante Peters Professional STEM es el original líder del mercado en suplementos de micronutrientes hidrosolubles que proporcionan toda la nutrición para un rápido arreglo.

### Análisis garantizado

#### Óxido

N	Nitrógeno total	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de Fósforo	0%
K <sub>2</sub> O	Óxido de Potasio	0%
B	Boro	1.35%
Cu	Cobre	2.3%
	(Cu) Hidrosoluble	2.3%

Fe	Hierro (Fe) Hidrosoluble	<b>7.5%</b> 7.5%
Mn	Manganeso (Mn) Hidrosoluble	<b>8%</b> 8%
Mo	Molibdeno	<b>0.04%</b>
Zn	Zinc (Zn) Hidrosoluble	<b>4.5%</b> 4.5%



## Beneficios

- Contiene una gama completa de micronutrientes esenciales
- Efectivo en todos los tipos de agua

## Cantidades de aplicación

Consulta a tu experto ICL Growing solutions local para determinar el mejor plan de fertilización para tus cultivos.

Es importante hacer ensayos en pequeñas áreas antes de cambiar las proporciones o cualquier otra variable. Debido a que las circunstancias pueden variar y a que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

## Cómo usar

- 1 Consulta las proporciones recomendadas en la etiqueta del producto.
- 2 Verifica los análisis de producto, longevidad y proporciones para plantas en tu sistema de producción (para asistencia contacta a tu experto regional ICL).
- 3 Llena aproximadamente 1/3 del tanque con agua (si puedes, usa agua tibia para facilitar la disolución del fertilizante)

- 4 Agrega ácido mineral en caso de ser necesario (puede ser necesario en caso de que el nivel de alcalinidad sea mayor a 250 mg/l de carbonato de Calcio)
- 5 Agrega STEM y mezcla vigorosamente
- 6 Termina de llenar el tanque
- 7 Se recomienda una prueba de producto antes de adoptar un nuevo programa de fertilización o implementar cambios a gran escala en los procesos estándar (hacer pruebas con diferentes proporciones en tipos representativos de plantas).
- 8 Guardar en un lugar limpio, fresco y seco.



Este producto se puede aplicar por medio de fertirrigación.

## Atención

Contacta a tu asesor ICL para más detalles. Pruebas a baja escala antes de modificar proporciones, aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar ya que la aplicación de nuestros productos están más allá de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

<https://icl-growingsolutions.com/es-mx/ornamental-horticulture/products/peters-professional-stem/>  
: 12/05/2024

ICL Growing Solutions [marketing.int@icl-group.com](mailto:marketing.int@icl-group.com)

