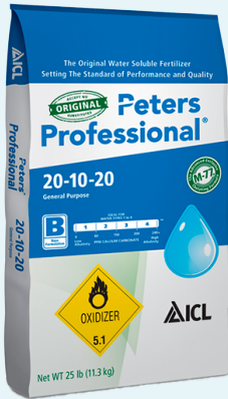


# Peters® Professional

## Peters Professional® 20-10-20

Formulación para propósito general con tecnología de quelado M-77®

20 | 10 | 20 | ME  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



### Descripción

Peters Professional 20-10-20 tiene acción acidificante que ayuda a suprimir el aumento en los niveles de pH del medio de cultivo. Los cultivos sensibles al exceso de micronutrientes son los más beneficiados por esta fórmula clásica.

### Análisis garantizado

#### Óxido

N	Nitrógeno total	<b>20%</b>
	Nitrato de Nitrógeno (N-NO <sub>3</sub> )	12%
	Nitrógeno de Amoniacó (N-NH <sub>4</sub> )	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de Fósforo	<b>10%</b>
K <sub>2</sub> O	Óxido de Potasio	<b>20%</b>



B	Boro	.0125%
Cu	Cobre	.0125%
Fe	Hierro	.05%
Mn	Manganeso	.025%
Mo	Molibdeno	.005%
Zn	Zinc	.025%

## Beneficios

- Formulación base - puede usarse sola o rotarse con un componente personalizable
- Efectivo en todos los tipos de agua
- Contiene NPK, Magnesio y micronutrientes
- Desarrollado para cultivos a base de turba (macetas, jardineras y viveros de contenedor)
- Fórmula de quelado exclusiva M-77® para una absorción rápida y eficiente

## Cantidades de aplicación

Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de N-K2O	Tamaño del tanque (litros)			
			100	200	500	1000
Gramos de N y K2O por litro						
1	11.3	2.26	22.6	11.3	4.52	2.26
2	22.6	4.52	45.2	22.6	9.04	4.52

Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de N-K2O	Tamaño del tanque (litros)			
5	56.5	11.3	113	56.5	22.6	11.3
10	113	22.6	226	113	45.2	22.6

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 La frecuencia y volumen de irrigación se deben ajustarse durante el ciclo de producción del cultivo de acuerdo al tipo de cultivo, condiciones ambientales y niveles deseados de sales solubles.
- 4 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).
- 5 Guardar en un lugar limpio, fresco y seco.

Este producto se puede aplicar por medio de fertirrigación o rocío foliar.

Consulta a tu experto ICL Growing Solutions local para crear tu plan de fertilización ideal.

## 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-20-10-20/>  
: 13/05/2024