



# Peters<sup>®</sup> Professional

## Pot Plant Special

Una fuente de energía y bondades para sus plantas de maceta en base de turba

16 | 11 | 32 | TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	9.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	2.1%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	4.7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	11%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11.0%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	32%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	32.0%
B	Boro	0.020%
	Soluble en agua (B)	0.020%
Cu	Cobre	0.015%
	Soluble en agua (Cu)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Hierro	0.120%
	Soluble en agua (Fe)	0.120%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.120%
Mn	Manganeso	0.060%
	Soluble en agua (Mn)	0.060%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.060%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.015%
	Soluble en agua (Zn)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.015%

## Características

## Descripción

Si quiere que sus plantas llamen la atención, utilice el fertilizante Peters Professional Pot Plant Special. Su ratio N:K de 1:2 proporciona unos colores magníficos y garantiza un crecimiento fácil de controlar. Su composición 16-11-32 incluye la cantidad suficiente de nitrógeno nítrico para facilitar una absorción rápida. Todo lo que ofrece son beneficios para las plantas en maceta, incluyendo NPK, magnesio y micronutrientes, así como la famosa fórmula quelante Peters M-77. Es ideal para sustratos en base de turba: las plantas en maceta, en lechos de siembra y en contenedores en vivero responderán rápido tras la aplicación del fertilizante Peters Professional Pot Plant Special.

## Beneficios

- Desarrollado especialmente para plantas en maceta y otros cultivos en base de turba
- Gránulos pequeños que se disuelven fácilmente
- Colores vivos y crecimiento controlado

## Instrucciones de uso

- 1 Recomendamos preparar la solución madre una o dos horas antes de usarla, agitando bien o agregando agua tibia para que el fertilizante Peters Professional Pot Plant Special se disuelva por completo.
- 2 No mezcle este producto con Peters Excel.
- 3 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 4 Guarde el producto en un lugar seco.
- 5 Póngase en contacto con su delegado de ICL si necesita recomendaciones específicas para su cultivo.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

### Aporte continuo

### Aporte ocasional

0,5 – 1,5 g/l

(por ejemplo, una vez a la semana) 0,8 – 2 g/l

Atención Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable y práctica de cultivo. Dado que las circunstancias pueden variar y que la aplicación de nuestros productos se escapa de nuestro control, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.