



# Peters® Excel

## CalMag Grower

/// Basta un único tanque de mezclas para sacar el mejor partido de sus plantas ornamentales

15	5.0	15.0	7.0
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO
3.0	TE		
MgO			

### Descripción

Con un ratio N:K que impulsa el crecimiento, el fertilizante soluble Peters Excel CalMag Grower se ha concebido especialmente para agua blanda. Sus plantas recibirán un aporte continuo de calcio y magnesio, que provocará un estallido de colores. Las materias primas de gran calidad y los micronutrientes quelatados de este producto garantizan unos resultados óptimos. El complejo quelante M-77 favorece la disponibilidad y la capacidad de absorción.

### Análisis garantizado

#### Óxido

N	Nitrógeno Total	<b>15%</b>
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	11.5%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.1%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	<b>5%</b>

	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	<b>15%</b>
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	15%
CaO	Óxido de calcio	<b>7%</b>
	Soluble en agua (CaO)	7%
MgO	Óxido de magnesio	<b>3%</b>
	Soluble en agua (MgO)	3%
B	Boro	<b>0.02%</b>
	Soluble en agua (B)	0.02%
Cu	Cobre	<b>0.015%</b>
	Soluble en agua (Cu)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Hierro	<b>0.12%</b>
	Soluble en agua (Fe)	0.12%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.12%
Mn	Manganeso	<b>0.06%</b>
	Soluble en agua (Mn)	0.06%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	<b>0.01%</b>
	Soluble en agua (Mo)	0.01%
Zn	Zinc	<b>0.015%</b>
	Soluble en agua (Zn)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.015%

## Beneficios

- \\ Todos los nutrientes en un mismo tanque de almacenamiento, incluido el calcio
- \\ Ratio N:K que impulsa el crecimiento, con una fiabilidad óptima
- \\ Formulado especialmente para aguas blandas

## Dosis recomendadas

Aporte continuo

0,5 – 1,5 g/l

Aporte ocasional

(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 o 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.

## Instrucciones de uso

- 1 Puede mezclar este producto en el mismo tanque con nitrato de calcio (50:50). También puede usarlo como una solución de «mezcla en un único tanque»: contiene todos los nutrientes que va a necesitar.
- 2 Recomendamos preparar la solución madre una o dos horas antes de usarla, agitando bien o agregando agua tibia para que el fertilizante Peters Excel CalMag Grower se disuelva por completo.
- 3 Póngase en contacto con su delegado de ICL si necesita recomendaciones específicas para su cultivo. No mezcle Peters Excel con otros fertilizantes NPK o que contengan fósforo, excepto ácido fosfórico.
- 4 Asegúrese de cerrar bien los sacos empezados o dañados.
- 5 Guarde el producto en un lugar seco.

## Tecnologías



M-77 es un paquete de componentes que mejora la liberación, la rápida absorción y la efectividad de los nutrientes incluidos.

### 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.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/ornamental-horticulture/products/peters-excel-acidifier-calmag-grower/>  
: 15/05/2024