

Peters[®] Professional

Poinsettia Mix

Dé a sus poinsetias el mejor tratamiento

17 | 7 | 27.0 | 2.0 | TE
N | P2O5 | K2O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	17%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	11.9%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5.1%
P2O5	Pentóxido de fósforo	7%
	Soluble en agua (P2O5)	7.0%
K2O	Óxido de potasio	27.0%
	Soluble en agua (K2O)	27%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
B	Boro	0.010%
	Soluble en agua (B)	0.010%
Cu	Cobre	0.009%
	Soluble en agua (Cu)	0.009%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.009%
Fe	Hierro	0.120%
	Soluble en agua (Fe)	0.120%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.120%
Mn	Manganeso	0.050%
	Soluble en agua (Mn)	0.050%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.050%
Mo	Molibdeno	0.068%
	Soluble en agua (Mo)	0.068%
Zn	Zinc	0.054%
	Soluble en agua (Zn)	0.054%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.054%

Descripción

Atienda las necesidades nutricionales especiales de sus poinsetias con el fertilizante creado exclusivamente para ellas: Peters Professional Poinsettia Mix. Contiene una mezcla de boro, zinc y molibdeno preparada a medida para obtener unas plantas con calidad perfecta. Sus altos niveles de nitrógeno nítrico fomentan el desarrollo de raíces sanas.

Beneficios

- Pequeños gránulos totalmente solubles
- Rápida respuesta de la planta tras la aplicación
- Fórmula pura, sin sustancias indeseadas

Características

Instrucciones de uso

- 1 Prepare la solución una o dos horas antes, agitando bien o agregando agua tibia.
- 2 De esta manera, el producto estará totalmente disuelto en el momento de aplicarlo.
- 3 No lo mezcle con Peters Excel.
- 4 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 5 Guarde el producto en un lugar seco.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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 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.