

Peters® Professional

Peters Professional® 15-20-25 Poinsettia Finisher

Un NPK soluble diseñado especialmente como finalizador de Nochebuenas



Descripción

Peters® Professional 15-20-25 Poinsettia Finisher es un fertilizante completamente soluble que contiene los esenciales N-P-K más micronutrientes. Supercargado con la tecnología de quelado M-77® patentada de ICL, mejora la absorción de nutrientes y proporciona microelementos clave como Molibdeno. Diseñado especialmente para finalizar nochebuenas, El nitrógeno con alto contenido de nitrato ayuda a combatir las puntas quemadas y complementa programas de fertilización con o sin Calcio. Puede aplicarse como fertirrigación o foliar.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total (N)	15.0%
	3.8% p/p Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	
	7.6% p/p Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	
	3.6% p/p Nitrógeno ureico	



P	Fósforo (P ₂ O ₅)	20.0%
K	Potasio (K ₂ O)	25.0%
Mg	Magnesio (Mg)	0.05%
B	Boro (Mg)	0.0068%
Fe	Hierro (Fe)	0.050%
Zn	Zinc (Zn)	0.0025%
Cu	Cobre (Cu)	0.0036%
Mo	Molibdeno (Mo)	0.0125%
Mn	Manganeso (Mn)	0.025%

Beneficios

- \\ Nitrógeno con alto contenido de nitrato ayuda a combatir las puntas quemadas
- \\ Ideal para finalizar nochebuenas (poinsettias)
- \\ Con una dosis de Molibdeno, ideal para nuevas variedades
- \\ Macro y micronutrientes completamente solubles, más oligoelementos
- \\ Supercargado con la tecnología de quelado M-77® de quelado para una rápida y eficiente absorción de nutrientes
- \\ Ideal para fertirrigación y aplicación foliar

Cantidades de aplicación



Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de Nitrógeno (N)	Tamaño del tanque (litros)			
			100	200	500	1000
Gramos de Nitrógeno (N) por litro						
1	11.3	2.373	23.73	11.865	4.746	2.373
2	22.6	4.746	47.46	23.73	9.492	4.746
5	56.5	11.865	118.65	59.325	23.73	11.865
10	113	23.73	237.3	118.65	47.46	23.73

Solubilidad Máxima

380 g/l

pH de solución al 1%

4.6

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-15-20-25-poinsettia-finisher/>
: 12/05/2024

ICL Growing Solutions marketing.int@icl-group.com

