



15-20-25 Poinsettia Finisher

(Finalizador de nochebuena)

PETERS
PROFESSIONAL®



**Fertilizante
Soluble en
Agua**

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

NUM. STOCK 91050

- Excelente producto para ser usado en la etapa final de poinsettias (nochebuena) producidas en suelos o en mezclas.
- Alto contenido de molibdeno para prevenir deficiencias de este elemento.
- Paquete de microelementos ideal para la producción de poinsettias.
- La relación 3:4:5 de N-P-K es ideal para producir tallos fuertes y un color intenso en bracteas.
- Máxima solubilidad 390 g/l.

ANÁLISIS DE GARANTÍA

Para Programas de Fertilización Continua

Nitrógeno Total (N).....	15%
3,67% nitrógeno amoniacal	
7,50% nitrógeno en forma de nitratos	
3,83% nitrógeno en forma de urea	
Fósforo disponible (P ₂ O ₅).....	20%
Potasio soluble (K ₂ O).....	25%
Magnesio (Mg) (Total).....	0,05%
0,05% magnesio soluble en agua (Mg)	
Boro (B).....	0,0068%
Cobre (Cu).....	0,0036%
0,0036% cobre quelatado (Cu)	
Hierro (Fe).....	0,05%
0,05% hierro quelatado (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,025%
0,025% manganeso quelatado (Mn)	
Molibdeno (Mo).....	0,0125%
Zinc (Zn).....	0,0025%
0,0025% zinc quelatado (Zn)	

Derivado de: fosfato de amonio, nitrato de potasio, urea, sulfato de magnesio, ácido bórico, EDTA cobre, EDTA hierro, EDTA manganeso, molibdato de amonio, EDTA zinc.

Acidez potencial: equivalente 122 kg de carbonato del calcio por tonelada.

ADVERTENCIA: este fertilizante contiene molibdeno (Mo). No se recomienda hacer aplicaciones de este fertilizante en cultivos forrajeros ya que es tóxico para rumiantes.

Distribuido Por:



The Scotts Company
14111 Scottslawn Road • Marysville, Ohio 43041
1-800-492-8255

Peters Professional®, EXCEL®, Miracid®, Peat-Lite Special®, Redi-Earth®, Osmocote®, Sierra®, Metro-Mix® y ScottsCoir® son marcas comerciales registradas de Scotts-Sierra Horticultural Products Company. Esperamos que la información que aquí se proporciona le sea útil. Esta información esta basada en datos y conocimientos verdaderos que se le ofrecen al usuario para su investigación y verificación; sin embargo nosotros no garantizamos los resultados que se obtengan ya que la aplicación del producto esta fuera de nuestro control. Le rogamos que lea todas las declaraciones, recomendaciones o sugerencias junto con las condiciones de venta que se aplican a todos los productos que ofrecemos. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada. Ninguna de nuestras recomendaciones o sugerencias se hacen con la intención de violar patentes o derechos de autor.

© 2001, The Scotts Company, Marysville, Ohio 43041. Derechos Reservados.
Impreso en México

MX4052 Ultima Revisión 1/01

Peters Professional® 15-20-25 Poinsettia Finisher

Fertilizante Soluble en Agua

(Recomendaciones para Agricultores)

100 ppm de una solución de N contiene los siguientes elementos en ppm.		
Amonio (NH ₄ -N)		24.5
Nitrato (NO ₃ - N)		50.0
Urea-N (Urea - N)		25.5
Fósforo (P)		58.2
Potasio (K)		138.4
Calcio (Ca)		0
Magnesio (Mg)		0.33
Boro (B)		0.045
Cobre (Cu)		0.024
Hierro (Fe)		0.333
Manganeso (Mn)		0.167
Molibdeno (Mo)		0.083
Zinc (Zn)		0.017

Tipo de Cultivo	Fertilización Continua ppm de N	Fertilización periódica ppm de N
Camas de Siembra	50-150	150-250
Plantas Maderables en Maceta.	50-100	200-350
Flores de Corte	175-225	300-450
Crisantemos en Maceta	200-300	350-400
Lilias en Maceta	200-300	350-400
Follaje Tropical en Maceta	150-200	250-300
Geranios en Maceta	200-300	350-400
Poinsettias en Maceta	200-300	350-400
Charola (todos los tipos)	50-125	175-225

Gramos por Litro (g/l) de Peters Professional 15-20-25 Poinsettia Finisher						
Nitrógeno ppm de N	Relación de Inyección *					C. E.** mmhos/cm
	1:15	1:100	1:128	1:200	1:300	
25	2.25	16.88	21.60	33.75	50.63	0.17
50	5.25	33.75	43.20	67.50	101.25	0.34
75	7.50	50.63	64.80	101.25	151.88	0.52
100	10.50	67.50	86.40	135.00	202.50	0.69
150	15.00	101.25	129.60	202.50	303.35	1.03
200	20.25	135.00	172.80	270.00	***	1.38
300	30.75	202.50	259.20	***	***	2.07
400	40.50	270.00	345.15	***	***	2.76

Cantidad de litros requeridos para disolver una bolsa de 11.34 Kg (25 lb) de 15-20-25 Poinsettia Finisher		
Nitrógeno ppm de N	Relación de Inyección ***	
	1:100	1:200
25	901	450
50	450	227
75	303	151
100	227	114
150	151	76
200	114	57
300	76	38
400	57	30

* Use gramos/litro para obtener las ppm (partes por millón) deseadas. Ejemplo, si requiere 275 ppm de N, usando una relación de inyección de 1:100; sume 135 (200 ppm de N) + 50.63 (75 ppm de N) y obtendrá como resultado una concentración de 185.63 g/l.

** La C.E. (conductividad eléctrica) no esta medida en agua natural. Los cálculos fueron basados sobre una solución de nitrógeno en agua alcalina con menos de 100 ppm de CaCO₃ (100 mg/l de CaCO₃). Para mas información consulte a un Representante de Scotts ó directamente a Servicio a Clientes (E.U.) al tel. 1-800-492-8255, al Laboratorio de Scotts al tel. 1-800-743-4769 ó en México a los tels. (7) 312-75-71 y 96.

*** Limite de solubilidad 390 g/l. La dilución es mas rápida en agua caliente.

SUGERENCIAS DE USO

A largo plazo, la composición química del agua de riego que se aplica a los cultivos, tiene una gran influencia sobre la disponibilidad de nutrientes para las plantas. Antes de seleccionar y/o diseñar un programa de fertilización, examine primero el pH y la alcalinidad del agua de riego.

Es más recomendable hacer fertilizaciones continuas que fertilizaciones pausadas o periódicas, ya que el suministro de nutrientes se hace de manera más uniforme.

Para obtener mejores resultados en el examen de muestras de tejido, suelo o solución, utilice el laboratorio de Scotts u otro laboratorio confiable.