



Peters® Professional

Peters Professional® 4-25-35 Conifer Finisher

Un fertilizante soluble alto en fósforo y potasio diseñado especialmente como finalizador de coníferas.

Descripción

Peters® Professional 4-25-35 Conifer Finisher es un fertilizante completamente soluble con alto P-K diseñado para fortalecer y endurecer plántulas. Supercargado con la tecnología de quelado M-77® patentada de ICL, mejora la absorción de nutrientes y proporciona microelementos clave.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total (N)	4.0%
----------	----------------------------	-------------

1.25% p/p Nitrógeno amoniacal (N-NH₄)

2.75% p/p Nitrógeno ureico

P	Fósforo (P₂O₅)	25.0%
----------	---	--------------



K	Potasio (K ₂ O)	35.0%
Mg	Magnesio (Mg) – hidrosoluble	0.3%
S	Azufre	1.9%
B	Boro (Mg)	0.025%
Cu	Cobre (Cu) – chelated	0.06%
Fe	Hierro (Fe) – chelated	0.4%
Zn	Zinc (Zn) – chelated	0.06%
Mo	Molibdeno (Mo)	0.005%
Mn	Manganeso (Mn) – chelated	0.06%

Beneficios

- \\ Diseñado específicamente para finalizar coníferas
- \\ Su alto nivel de Fósforo promueve el crecimiento saludable de la raíz
- \\ Su alto contenido de Potasio fortalece tallos y tejidos de las plantas
- \\ Ideal para el endurecimiento de plántulas
- \\ Con macro y micronutrientes más oligoelementos
- \\ Supercargado con la tecnología de quelado M-77® de quelado para una rápida y eficiente absorción de nutrientes

Cantidades de aplicación



Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de Potasio (K ₂ O)	Tamaño del tanque (litros)			
			100	200	500	1000
Gramos de Potasio (K ₂ O) por litro						
1	11.3	3.955	39.55	19.775	7.91	3.955
2	22.6	7.91	79.1	39.55	15.82	7.91
5	56.5	19.775	197.75	98.875	39.55	19.775
10	113	39.55	395.5	197.75	79.1	39.55

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.

Usualmente se aplica como alimentación líquida continua durante el período de endurecimiento.

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-4-25-35-conifer-finisher/>

: 12/05/2024

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

