

Peters Professional

Peters Professional® 20-20-20

Recomendado para cuando se desean bajos niveles de micronutrientes

20 | 20 | 20 | ME

Descripción

Los fertilizantes Peters Professional 20-20-20 tienen una acción acidificante que combate el exceso de pH en medios de cultivo cargados de minerales. Contiene bajos niveles de micronutrientes.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total (N)	20.0%		
	4.1% p/p Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)			
	5.5% p/p Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)			
	10.4% p/p Nitrógeno ureico			
P	Fósforo (P2O5)	20.0%		

K	Potasio (K ₂ O)	20.0%
Mg	Magnesio (Mg)	0.05%
В	Boro (Mg)	0.0125%
Fe	Hierro (Fe)	0.05%
Zn	Zinc (Zn)	0.0025%
Cu	Cobre (Cu)	0.0125%
Мо	Molibdeno (Mo)	0.005%
Mn	Manganeso (Mn)	0.025%

Beneficios

- ↑ Formulación base puede usarse sola o rotarse con un componente personalizable
- N Puede aplicarse por goteo, empape o de manera foliar
- √ Formulación pura sin substancias agregadas
- ★ Contiene NPK, Magnesio y micronutrientes
- N Desarrollado para cultivos a base de turba (macetas, jardineras y viveros de contenedor)
- √ Fórmula de quelado exclusiva M-77® para una absorción rápida y eficiente

Cantidades de aplicación

Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de N-P2O5-K2O	Tamaño del tanque (litros)			
			100	200	500	1000
			Gramo	s de N-P	205-K20	por litro
1	11.3	2.26	22.6	11.3	4.52	2.26
2	22.6	4.52	45.2	22.6	9.04	4.52
5	56.5	11.3	113	56.5	22.6	11.3
10	113	22.6	226	113	45.2	22.6

Solubilidad Máxima

pH de solución al 1%

500 g/l

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.
- Verifica los análisis de producto, longevidad y proporciones para plantas en tu sistema de producción (para asistencia contacta a tu experto regional ICL).
- 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.
- 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).).
- Guardar en un lugar limpio, fresco y seco.



Este producto se puede aplicar por medio de fertirrigación.

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-20-20-20/: 12/05/2024

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

