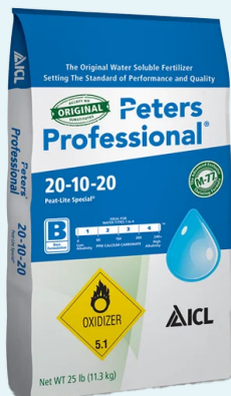


Peters® Professional

Peters Professional® 20-10-20 Peat-Lite Special

Formulación base - puede utilizarse junto con otras formulaciones Peters.



Descripción

El fertilizante Peters Professional 20-10-20 Peat-Lite Special es una formulación muy versátil para toda temporada. Con acción acidificante, corrige el pH en el medio de cultivo.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total (N)	20.0%
----------	----------------------------	--------------

8% p/p Nitrógeno amoniacal (N-NH₄)

12% p/p Nitrógeno nítrico (N-NO₃)

P	Fósforo (P2O5)	10.0%
----------	-----------------------	--------------



K	Potasio (K ₂ O)	20.0%
Mg	Magnesio (Mg)	0.15%
B	Boro (Mg)	0.0125%
Fe	Hierro (Fe)	0.05%
Zn	Zinc (Zn)	0.025
Cu	Cobre (Cu)	0.0125%
Mo	Molibdeno (Mo)	0.005%
Mn	Manganeso (Mn)	0.025%

Beneficios

- Formulación pura - sin sustancias agregadas
- Efectivo en todos los tipos de agua
- Contiene NPK, Magnesio y micronutrientes
- Desarrollado para cultivos a base de turba (macetas, jardineras y viveros de contenedor)
- Fórmula exclusiva M-77® Peat-Lite de quelado para una rápida y eficiente absorción de nutrientes

Cantidades de aplicación

Número de bolsas Kg de Peters Kg de N-K2O Tamaño del tanque (litros)

100 200 500 1000



Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de N-K2O	Tamaño del tanque (litros)			
			Gramos de N y K2O 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.
- 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.

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-peat-lite-20-10-20-special/>
: 12/05/2024

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

