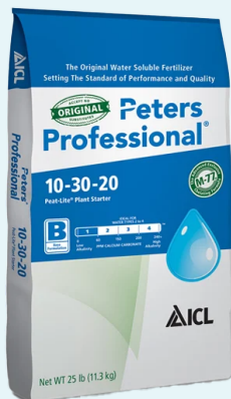


Peters® Professional

Peters Professional® 10-30-20 Peat-Lite Plant Starter

Formulación base - puede utilizarse junto con otras formulaciones Peters.

10 | 30 | 20 | ME
N | P₂O₅ | K₂O



Descripción

Peters Professional Peat-Lite Plant Starter es un excelente fertilizante de arranque, para antes del florecimiento, trasplante, o siempre que se quiera fosfato adicional.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno total	10%
	Nitrato de Nitrógeno (N-NO ₃)	5%
	Nitrógeno de Amoniac (N-NH ₄)	5%
P ₂ O ₅	Pentóxido de Fósforo	30%
K ₂ O	Óxido de Potasio	20%



B	Boro	.0125%
Cu	Cobre	.0125%
	EDTA de Cobre (Cu)	.0125%
Fe	Hierro	.05%
	EDTA de Hierro (Fe)	.05%
Mn	Manganeso	.025%
	EDTA de Manganeso (Mn)	.025%
Mo	Molibdeno	.005%
Zn	Zinc	.025%
	EDTA de Zinc (Zn)	.025%

Beneficios

- Formulación pura - sin sustancias agregadas
- Contiene NPK, Magnesio y micronutrientes
- 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 Potasio (K2O)	Tamaño del tanque (litros)			
			100	200	500	1000
			Gramos de Potasio (K2O) por litro			
1	11.3	3.39	33.9	16.95	6.78	3.39

Número de bolsas	Kg de Peters	Kg de Potasio (K2O)	Tamaño del tanque (litros)			
2	22.6	6.78	67.8	33.9	13.56	6.78
5	56.5	16.95	169.5	84.75	33.9	16.95
10	113	33.9	339	169.5	67.8	33.9



Solubilidad Máxima

400 g/l

pH de solución al 1%

4.5

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-10-30-20-peat-lite-plant-starter/>
: 13/05/2024

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

