

Peters[®] Excel

Peters Excel® 15-5-15 Cal-Mag Special with Black Iron

Contiene tres tipos de Hierro quelado, incluyendo Black Iron (Hierro Negro) - el más efectivo para cultivar plantas de ornato

15 | 5 | 15 | ME N P205 K20



Análisis garantizado

Óxido		
Ν	Nitrógeno total	15%
	Nitrato de Nitrógeno (N-NO3)	11.6%
	Nitrógeno de Amoniaco (N-NH4)	1.4%
	Nitrógeno de urea	2.0%
P2O5 Pentóxido de Fósforo		5%
K20	Óxido de Potasio	15%
В	Boro	0.0187%
Cu	Cobre	0.0187%
	(Cu) Hidrosoluble	0.0187%
Fe	Hierro	0.075%
Mn	Manganeso	0.0375%
	(Mn) Hidrosoluble	0.0375%
Мо	Molibdeno	0.0075%
Zn	Zinc	0.0375%
	(Zn) Hidrosoluble	0.0375%

Descripción

Peters Excel 15-5-15 Cal-Mag Special es una formulación especial que proporciona una fuente constante de Calcio y Magnesio que no se encuentra en sistemas de agua suave. Su alto nivel de nitrato y bajo fosfato facilita un crecimiento sano y compacto.

Beneficios

- Formulación versátil, todo-propósito para una nutrición balanceada y constante
- Necesión Formulación pura sin sustancias agregadas
- Sus niveles aumentados de microelementos asegura un crecimiento robusto y color más rico
- 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



Cómo usar

Este producto se puede aplicar por medio de fertirrigación. Consulta a tu experto ICL Growing Solutions local para crear tu plan de fertilización ideal.

- Consulta las proporciones impresas en la etiqueta de la bolsa
- 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.

Cantidades de aplicación

Solubilidad Máxima

pH de solución al 1%

500 g/l

4.8

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.

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.

