

Peters® Professional

Power P

Potencia la formación de raíces en planta adulta y en trasplantes

9 | 41 | 25 | TE
N P₂O₅ K₂O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	9%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	0.3%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	0.3%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	8.4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	41%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	41.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	25%
	Soluble en agua (K ₂ O)	25.0%
B	Boro	0.02%
	Soluble en agua (B)	0.02%
Cu	Cobre	0.016%
	Soluble en agua (Cu)	0.016%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.016%
Fe	Hierro	0.12%
	Soluble en agua (Fe)	0.12%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.12%
Mn	Manganeso	0.06%
	Soluble en agua (Mn)	0.06%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.016%
	Soluble en agua (Zn)	0.016%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.016%

Características

Descripción

Aumente la absorción de fosfato de sus plantas incrementando la cantidad total disponible con Peters Professional Power P. Sus plantas se beneficiarán visiblemente del alto rendimiento de este fertilizante soluble en agua, potenciando la formación de raíces en planta adulta y en trasplantes. A diferencia de los productos a base de polifosfato estándar, no es necesario añadir fertilizantes a la solución madre, ya que sus niveles de acidez se estabilizan automáticamente según sus condiciones únicas.

Beneficios

- \\ Rico en NPK, magnesio y oligoelementos
- \\ Compuesto por un 50% de polifosfatos
- \\ Pequeños gránulos totalmente solubles en agua para una fácil disolución
- \\ No es necesario añadir fertilizantes a la solución madre para estabilizar el nivel de acidez

Instrucciones de uso

- 1 Puede aplicar este producto en varias fases de su ciclo de cultivo: durante el enraizamiento, poco después de la poda y en la fase próxima a la floración.
- 2 Debe preparar la solución con 1-2 horas de antelación agitándola bien o aplicando agua tibia.
- 3 Gracias a su fórmula única, puede disolver Peters Professional Power P con relativa rapidez.
- 4 No debe mezclar Peters Professional Power P en el mismo tanque con fertilizantes a base de magnesio.
- 5 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco.
- 7 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Aporte continuo

0,5 - 1,5 g/l

Aporte ocasional

(por ejemplo, una vez a la semana) 0,8 – 2 g/l

Atención Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra práctica de cultivo. Dado que las circunstancias pueden variar y que la aplicación de nuestros productos se escapa de nuestro control, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.