



**Peters®
Professional**

Plant Starter

Prepare sus plantas para un comienzo correcto

10 | 52 | 10 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	10%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	7.6%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	52%
	Soluble en agua (P2O5)	52.0%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10.0%
B	Boro	0.02%
	Soluble en agua (B)	0.02%
Cu	Cobre	0.015%
	Soluble en agua (Cu)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Hierro	0.12%
	Soluble en agua (Fe)	0.12%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.12%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.015%
	Soluble en agua (Zn)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.015%

Características

Descripción

Ayude a sus plantas a empezar su vida de la mejor manera. El fertilizante iniciador Peters Professional Plant Starter se ha formulado especialmente para sustratos en base de turba en macetas, lechos de siembra y contenedores de viveros. Las plantas responderán rápido tras la aplicación y formarán raíces más fuertes y uniformes. También es magnífico para estimular el desarrollo de las yemas de las flores. Contiene micronutrientes de calidad y NPK: ¡nada sobra en este fertilizante! Además, cuenta con la exclusiva fórmula quelante Peters® M-77 y una ratio NPK con un alto nivel de fósforo.

Beneficios

- \\ Ayuda a las plantas a formar raíces más fuertes y resistentes
- \\ Gránulos pequeños que se disuelven fácilmente
- \\ También estimula la formación de yemas

Instrucciones de uso

- 1 Recomendamos preparar la solución madre una o dos horas antes de usarla, agitando bien o agregando agua tibia para que el fertilizante Peters® Professional Plant Starter se disuelva por completo.
- 2 No mezcle este producto con Peters Excel.
- 3 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 4 Guarde el producto en un lugar seco.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

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 variable y 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.