



Peters® Professional

Winter Grow Special

Aproveche el invierno al máximo

20 | 10 | 20 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	12.1%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	7.9%
P2O5	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P2O5)	10.0%
K2O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K2O)	20.0%
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%
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	0.015%
	Soluble en agua (Zn)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.015%

Características

Descripción

No hay por qué desperdiciar los meses más fríos teniendo el fertilizante Peters® Professional Winter Grow Special. Su elevado contenido de nitrógeno nítrico de rápida absorción proporcionará unos resultados inmediatos. Es un producto perfecto para cultivos en sustratos a base de turba (plantas en maceta, en lechos de siembra y en contenedor en vivero). Esta fórmula no contiene sustancias no deseadas: Peters Professional Winter Grow Special cuenta con la exclusiva fórmula quelante Peters M-77, así como NPK, magnesio y micronutrientes, para ayudar a sus plantas a crecer incluso con el peor clima.

Beneficios

- \\ Desarrollado especialmente para estimular el crecimiento en condiciones climáticas adversas y temperaturas bajas
- \\ Gránulos pequeños que se disuelven fácilmente
- \\ Nitrógeno nítrico de efecto inmediato

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 Winter Grow Special 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 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 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.