

Peters[®] Professional

Foliar Feed

La solución de fertilización foliar perfecta para una rápida absorción

27 | 15 | 12 | TE
N P₂O₅ K₂O



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------------------------------|--|--------|
| N | Nitrógeno Total | 27% |
| | Nitrógeno nítrico (N-NO ₃) | 3.6% |
| | Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄) | 2.9% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 20.5% |
| P ₂ O ₅ | Pentóxido de fósforo | 15% |
| | Soluble en agua (P ₂ O ₅) | 15.0% |
| K ₂ O | Óxido de potasio | 12% |
| | Soluble en agua (K ₂ O) | 12.0% |
| B | Boro | 0.03% |
| | Soluble en agua (B) | 0.03% |
| Cu | Cobre | 0.070% |
| | Soluble en agua (Cu) | 0.070% |
| | Quelutado por EDTA (Cu) | 0.070% |
| Fe | Hierro | 0.15% |
| | Soluble en agua (Fe) | 0.15% |
| | Quelutado por DTPA (Fe) | 0.15% |
| Mn | Manganeso | 0.07% |
| | Soluble en agua (Mn) | 0.07% |
| | Quelutado por EDTA (Mn) | 0.07% |
| Mo | Molibdeno | 0.001% |
| | Soluble en agua (Mo) | 0.001% |
| Zn | Zinc | 0.070% |
| | Soluble en agua (Zn) | 0.070% |
| | Quelutado por EDTA (Zn) | 0.070% |

Descripción

Si prefiere fertilizar sus plantas en maceta y de temporada por las hojas en lugar de por las raíces, este es el producto que busca. Con Peters Professional Foliar Feed, las plantas recibirán todos los nutrientes que necesitan. Es rico en urea, contiene NPK y un complemento de micronutrientes modificado especialmente, así como nuestra fórmula quelante M-77. Sin sustancias no deseadas, Peters Professional Foliar Feed es todo beneficio. ¡Las plantas responderán rápido!

Beneficios

- \\ Solución perfecta si la absorción por las raíces no es ideal o posible
- \\ Gránulos pequeños que se disuelven fácilmente
- \\ Urea y micronutrientes: ideal para plantas en maceta y de temporada

Características

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 Foliar Feed 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 o 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.