



Nutri Liquid

4-3-10

Fortalezca sus plantas con un 10 % de potasio y otros nutrientes

4 | 3 | 10
N | P2O5 | K2O



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------|-----------------------------|-------|
| N | Nitrógeno Total | 4% |
| | Nitrógeno nítrico (N-NO3) | 1.0% |
| | Nitrógeno amoniacal (N-NH4) | 1.0% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 2.0% |
| | Nitrógeno orgánico | 0% |
| P2O5 | Pentóxido de fósforo | 3% |
| | Soluble en agua (P2O5) | 3.0% |
| K2O | Óxido de potasio | 10% |
| | Soluble en agua (K2O) | 10.0% |

Características

| | |
|------------------|-------------|
| Densidad (g/cc): | 1,18 – 1,19 |
| pH (a 1g/l): | 3,3 |

Descripción

Si sus cultivos necesitan más potasio para facilitar la fotosíntesis y mejorar su tolerancia frente a sequías y enfermedades, Nutri Liquid NPK 4-3-10 se lo proporciona, además de nitrógeno y fósforo. Este fertilizante NPK líquido es magnífico para las plantas que necesitan un poco más de potasio, pero que no pueden prescindir de los otros nutrientes principales para lograr eficiencia, calidad y producción excelentes. Se presenta en forma de solución única y lista para su uso, adaptada a las necesidades agronómicas de sus cultivos de frutales y hortalizas. Nutri Liquid NPK 4-3-10 contiene un 10 % de óxido de potasio, un 4 % de nitrógeno y un 3 % de pentóxido de fósforo.

Beneficios

- Alto nivel de potasio con otros nutrientes esenciales
- Disponibilidad total de nutrientes
- Dosificación precisa, segura y constante mediante fertirrigación

Instrucciones de uso

- 1 Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor o el delegado de ICL más próximo en su zona.

Dosis recomendadas

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis 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.

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.