

**Nutri
Liquid**

10-3-5 PCI+3.8CaO

Alto contenido de nitrógeno y calcio en una misma solución fácil de usar

10 | 3 | 5 | 3.8
N P2O5 K2O CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	10%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	6.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	3.6%
P2O5	Pentóxido de fósforo	3%
	Soluble en agua (P2O5)	3.0%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5.0%
CaO	Óxido de calcio	3.8%
	Soluble en agua (CaO)	3.8%

Características

Densidad (g/cc):	1,30 – 1,31
pH (a 1g/l):	3,4
Pobre en cloruro (PCI):	Cl

Descripción

Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 10-3-5 PCI+3,8CaO es un fertilizante NPK líquido con un alto contenido de nitrógeno y rico en calcio. El calcio ayuda a mantener la cohesión de las paredes celulares de las plantas y es fundamental para el desarrollo normal del sistema radicular. Este macronutriente también aumenta la resistencia a los ataques del exterior. Además, facilita a los cultivos la absorción de otros nutrientes. Este producto se presenta en forma de solución lista para usar y se ha elaborado a la medida de los requisitos agronómicos de las plantas. Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 10-3-5 PCI+3,8CaO contiene un 10 % de nitrógeno, un 5 % de óxido de potasio, un 3 % de pentóxido de fósforo, un 3,8 % de óxido de calcio y pobre en cloro.

Beneficios

- Alto nivel de nitrógeno y calcio
- 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

Estas dosis recomendadas se ofrecen solo a modo de orientación, dado que las condiciones del cultivo pueden variar dependiendo de las especies cultivadas, las variedades, el agua de riego, el suelo, el clima y la salud general del cultivo. Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala 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.

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.