



Nutri Liquid

3-2.1-5.7 PCI+2.7CaO+0.3MgO

Una solución equilibrada de bajo nivel de NPK con calcio y magnesio adicionales

3 | 2.1 | 6 | 2.7
N | P2O5 | K2O | CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	3%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	2.5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	2.1%
	Soluble en agua (P2O5)	2.1%
K2O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K2O)	5.7%
CaO	Óxido de calcio	2.7%
	Soluble en agua (CaO)	2.7%

Características

Densidad (g/cc):	1,17 – 1,18
pH (a 1g/l):	3,5
Pobre en cloruro (PCI):	Cl

Descripción

Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 3-2,1-5,7 PCI+2,7CaO+0,3MgO es un fertilizante líquido que ofrece un sutil equilibrio entre cinco macronutrientes esenciales: NPK, calcio y magnesio. Ideal para cultivos de frutales y hortalizas que solo necesitan un refuerzo de nutrientes para mantenerse sanos y productivos. Se presenta en forma de solución que se puede aplicar directamente sin mezclar, adaptada específicamente a los requisitos agronómicos de las plantas. Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 3-2,1-5,7 PCI+2,7CaO+0,3MgO contiene un 6 % de óxido de potasio, un 3 % de nitrógeno, un 2,7 % de óxido de calcio, un 2 % de pentóxido de fósforo, un 0,3 % de óxido de magnesio y, además, es pobre en cloro.

Beneficios

- \\ Un magnífico producto completo para la nutrición de los cultivos
- \\ 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.