

**Nutri
Liquid**

5-1.5-5 PCI+4CaO

Calcio en abundancia para mantener los cultivos sanos

5 | 1.5 | 5 | 4.0
N P2O5 K2O CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	5%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	3.9%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.1%
P2O5	Pentóxido de fósforo	1.5%
	Soluble en agua (P2O5)	1.5%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5.0%
CaO	Óxido de calcio	4.0%
	Soluble en agua (CaO)	4.0%

Características

Densidad (g/cc):	1,21 – 1,22
pH (a 1g/l):	3,7
Pobre en cloruro (PCI):	Cl < 2%

Descripción

Para conseguir una nutrición equilibrada de los cultivos, el fertilizante líquido Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 5-1,5-5+4CaO PCI aporta cuatro macronutrientes esenciales: NPK y la mayor cantidad de calcio de la gama. Ideal para mantener los cultivos hortofrutícolas en buen estado y alcanzar la calidad y la producción deseadas. Se trata de una solución preparada, por lo que se puede aplicar directamente con la seguridad de saber que se ha adaptado específicamente a los requisitos agronómicos de las plantas. Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 5-1,5-5+4CaO PCI contiene un 5 % de óxido de potasio, un 5 % de nitrógeno, un 4 % de óxido de calcio, un 2 % de pentóxido de fósforo y es pobre en cloro.

Beneficios

- \\ Nutrición integral de los cultivos con el contenido de calcio más alto de la línea de productos
- \\ 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.