

**Nutri  
Liquid**

4-3-10+2CaO

Potasio y calcio, el dúo dinámico

4 | 3 | 10 | 2.0  
N | P2O5 | K2O | CaO



## Análisis garantizado

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

## Características

Densidad (g/cc):	1,21 – 1,22
pH (a 1g/l):	3,4

## Descripción

Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 4-3-10+2CaO es un fertilizante NPK líquido al que se le suman las ventajas adicionales del calcio. Perfecto para lograr el nivel máximo de calidad y producción en sus cultivos hortofrutícolas. Presenta un elevado contenido de potasio, garantía de que los cultivos podrán desarrollar unas buenas raíces y serán más resistentes a las sequías. Se trata de una solución lista para usar, elaborada a la medida exacta de los requisitos agronómicos de los cultivos. Nutri Liquid NPK (Ca, Mg) 4-3-10+2CaO contiene un 10 % de óxido de potasio, un 4 % de nitrógeno, un 3 % de pentóxido de fósforo y un 2 % de óxido de calcio.

## Beneficios

- Alto contenido de potasio
- 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.