



**Nutri Liquid<sup>®</sup>  
Optima**

6,8-2,3-4,5+4,3CaO+0,8MgO+DMPP

Enriquezca sus cultivos con nitrógeno, fósforo, potasio y magnesio.

6.8 | 2.3 | 4.5 | 4.3  
N | P2O5 | K2O | CaO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	6.8%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	3.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	3.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	2.3%
	Soluble en agua (P2O5)	2.3%
K2O	Óxido de potasio	4.5%
	Soluble en agua (K2O)	4.5%
CaO	Óxido de calcio	4.3%
	Soluble en agua (CaO)	4.3%

## Características

Pobre en cloruro:

pH (a 1 g/l):

Densidad (g/cc): 1,21

Temperatura de cristalización:

Contenedor 1.000

Envase: litros y cisterna a granel

## Descripción

Nutri Liquid Optima 6,8-2,3-4,5 PCI+4,3CaO+0,8MgO es un fertilizante líquido pobre en cloruros, apto para fertirrigación y con inhibidor de la nitrificación (DMPP), que favorece una permanencia más prolongada del nitrógeno en el suelo, reduciendo el riesgo de que se lixivie. Contiene nitrógeno, fósforo, potasio, calcio y magnesio.

## Beneficios

- \\ Reduce el riesgo de lixiviación de nitratos
- \\ Mantiene el nitrógeno en el suelo durante más tiempo
- \\ Mejora la eficiencia en la absorción de nitrógeno
- \\ Aumenta la producción y la calidad de las cosechas
- \\ Elaborado a partir de materias primas de calidad superior
- \\ Menor impacto ambiental, favoreciendo el desarrollo de una agricultura más sostenible

## Dosis recomendadas

Inyección y aporte del fertilizante líquido directamente en el agua de riego en función del aumento de

## 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.