



**Nutri Liquid  
Optima**

**8-4-8+2CaO+DMPP**

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

8.0 | 4.0 | 8.0 | 2.0  
N P2O5 K2O CaO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	8.0%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	1.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	7.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	4.0%
	Soluble en agua (P2O5)	4.0%
K2O	Óxido de potasio	8.0%
	Soluble en agua (K2O)	8.0%
CaO	Óxido de calcio	2.0%
	Soluble en agua (CaO)	2.0%

## Características

pH (a 1 g/l):	
Densidad (g/cc):	1,23 – 1,24
Temperatura de cristalización:	
Envase:	Contenedor 1.000 litros y cisterna a granel

## Descripción

Nutri Liquid Optima 8-4-8+2CaO es un fertilizante líquido para fertirrigación, con un 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 y calcio.

## 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 conductividad requerido o del volumen correspondiente a las necesidades del cultivo en cada fase

## 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.