



**Nutri Liquid
Optima**

8,5-2,6-4,3+3CaO+1,3MgO+DMPP

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

8,5 | 2,6 | 4,3 | 3,0
N | P₂O₅ | K₂O | CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	8.5%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	4.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	1.2%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	3.1%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	2.6%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	2.6%
K ₂ O	Óxido de potasio	4.3%
	Soluble en agua (K ₂ O)	4.3%
CaO	Óxido de calcio	3.0%
	Soluble en agua (CaO)	3.0%

Características

Pobre en cloruro:

pH (a 1 g/l):

Densidad (g/cc):

1,26

Temperatura de
cristalización:

Contenedor 1.000

Envase:

litros y cisterna a

granel

Descripción

Nutri Liquid Optima 8,5-2,6-4,3 PCI+3CaO+1,3MgO 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.