



**Nutri Liquid[®]
Optima**

4-2-8+1MgO+DMPP

Enriquezca sus cultivos con nitrógeno, fósforo, potasio y magnesio

4.0 | 2.0 | 8.0
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	4.0%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	1.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.8%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	1.6%
P2O5	Pentóxido de fósforo	2.0%
	Soluble en agua (P2O5)	2.0%
K2O	Óxido de potasio	8.0%
	Soluble en agua (K2O)	8.0%

Características

Pobre en cloruro:	<2,0% Cl
pH (a 1 g/l):	<2
Densidad (g/cc):	1,19-1,20
Temperatura de cristalización:	<5°C
Envase:	Contenedor 1.000 litros y cisterna a granel

Descripción

Nutri Liquid Optima 4-2-8 PCI+1Mg es un fertilizante líquido para fertirrigación, pobre en cloruros 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 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

Instrucciones de uso

- 1 Si desea recibir información o recomendaciones específicas, póngase en contacto con el distribuidor o el delegado de ICL más próximo a su zona.

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 fenológica.

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.