

**Nutri  
Liquid**

12-4-6

Aporte a sus cultivos los micronutrientes que necesitan con un 12 % de nitrógeno

12 | 4 | 6  
N | P2O5 | K2O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	1.0%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	10.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	4%
	Soluble en agua (P2O5)	4.0%
K2O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K2O)	6.0%

## Características

Densidad (g/cc):	1,2
pH (a 1g/l):	3,3

## Descripción

El fertilizante líquido Nutri Liquid NPK 12-4-6 se ha formulado especialmente para nutrir los cultivos con una sola solución. Se ha elaborado adaptándolo con precisión a los requisitos agronómicos de las plantas, con el nitrógeno, el fósforo y el potasio que necesitan para prosperar. Es un modo infalible de potenciar la eficiencia, la calidad y la producción de sus cultivos. Además, no es necesario disolverlo antes de la aplicación. Si sus plantas tienen más necesidad de nitrógeno que de otros nutrientes, Nutri Liquid NPK 12-4-6 contiene un 12 % de nitrógeno, además de un 4 % de pentóxido de fósforo y un 6 % de óxido de potasio.

## Beneficios

- \\ Una dosis con el 12 % de nitrógeno
- \\ 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.