

### Nutri° Liquid

#### N32

Impulse el crecimiento de sus plantas con un 32 % de nitrógeno

32 | 0 | 0 N P205 K20

# Análisis garantizado

#### Óxido

N	Nitrógeno Total	32%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	8.0%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	16.0%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
	Soluble en agua (P2O5)	0%
K20	Óxido de potasio	0%
	Soluble en agua (K2O)	0%

## Características

Densidad (g/cc): 1,32

Garrafa 30 kg,

Envase: contenedor de 1.000 litros y a

granel en cisterna

# Descripción

El fertilizante Nutri Liquid Nitrogen N32 es una solución líquida de nitrógeno que se ha diseñado para cubrir diferentes necesidades de los cultivos. El 32 % de nitrógeno se encuentra en forma ureica, nítrica y amoniacal para impulsar el crecimiento de sus plantas. El producto se presenta listo para aplicar y está adaptado de forma específica y precisa a los requisitos agronómicos de los cultivos y del área circundante. Para lograr la producción que siempre ha querido, use Nutri Liquid Nitrogen N32.

## **Beneficios**

Un impresionante 32 % de nitrógeno para impulsar el crecimiento de sus plantas

Note: Disponibilidad total de nutrientes

Dosis precisas, seguras y homogéneas, sin necesidad de disolver previamente



### Instrucciones de uso

- Estas formulaciones se han diseñado para uso en fertirrigación, particularmente en riego por goteo, y se pueden aplicar en todos los cultivos, en cualquier fase de su ciclo de crecimiento.
- Determine la dosis según las características específicas de cada cultivo y las condiciones en las que se desarrolla, por ejemplo, el tipo de suelo o sustrato, la calidad del agua de riego y la fase fenológica del cultivo o la variedad.
- 3 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.

