



**Nutri
Liquid**

N20

Lleve sus cultivos a un nivel superior con el 20 % de nitrógeno

20 | 0 | 0
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	10.0%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	10.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
	Soluble en agua (P2O5)	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
	Soluble en agua (K2O)	0%

Características

Densidad (g/cc):	1,26
Envase:	Garrafa 30 kg, contenedor de 1.000 litros y a granel en cisterna

Descripción

Nutri Liquid Nitrogen N20 es una solución líquida de nitrógeno que ofrece a sus cultivos un impulso, poniendo a su disposición la nutrición necesaria para que crezcan hasta alcanzar su máximo potencial. Concebido especialmente para cubrir diferentes necesidades de los cultivos, el producto contiene un 20 % de nitrógeno en forma nítrica y amoniacal. Puede utilizar el producto inmediatamente, está especialmente adaptado a los requisitos agronómicos de sus cultivos. El nitrógeno es el nutriente más indispensable para lograr un efecto sobre la producción de los cultivos, de modo que si lo que busca es crecimiento, opte por Nutri Liquid Nitrogen N20.

Beneficios

- Contiene un 20 % de nitrógeno para mejorar la producción del cultivo
- Disponibilidad total de nutrientes
- Dosis precisas, seguras y homogéneas, sin necesidad de disolver previamente

Instrucciones de uso

- 1 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.
- 2 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 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.