



Nutri Liquid

1.8-0-10+8.5SO₃ LCI

Rico en potasio y muy rico en azufre

2 | 0 | 10 | 8.5
N P₂O₅ K₂O SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	2%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	1.8%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	0%
K ₂ O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K ₂ O)	10.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	8.5%
	Soluble en agua (SO ₃)	8.5%

Características

Densidad (g/cc):	1,20 – 1,21
Libre de cloruro (LCI):	Cl

Descripción

Nutri Liquid Potassium 1.8-0-10+8.5SO₃ LCI es un fertilizante líquido que proporciona a los cultivos un 10 % de óxido de potasio y un 1,8 % de nitrógeno. Además, contiene un 8,5 % de trióxido de azufre. No tiene nada de fósforo, por lo que es idóneo para suelos ricos en este nutriente.

También presenta un nivel bajo de cloruros. Sabemos que el potasio es magnífico para el crecimiento de las raíces y la resistencia frente a la sequía. Pero también es importante el alto contenido de azufre, ya que desempeña un papel fundamental en el metabolismo de la planta y es esencial para la formación de proteínas, aminoácidos, vitaminas y enzimas.

Beneficios

- \\ Rico en potasio y en azufre
- \\ Mejora el desarrollo radicular y la resistencia a las sequías, reduce la pérdida de agua y la marchitez
- \\ 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 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.