



**Nutri
Liquid**

1.3-0-10+6.5SO₃ PCI

Potasio y azufre se unen para lograr cultivos de calidad superior

1 | 0 | 10 | 6.5
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	1%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	1.3%
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	6.5%
	Soluble en agua (SO ₃)	6.5%

Características

Densidad (g/cc):	1,18 – 1,19
Pobre en cloruro (PCI):	Cl

Descripción

Nutri Liquid Potassium 1.3-0-10+6.5SO₃ PCI es un fertilizante líquido pobre en cloruros que nutre los cultivos con su 10 % de potasio, además del 1,3 % de nitrógeno y el 6,5 % de trióxido de azufre. Esta fórmula no contiene fósforo, por lo que es muy adecuada para suelos que ya son ricos en este nutriente. El potasio es magnífico para el crecimiento de las raíces y ayuda a conseguir que las plantas sean resistentes a las sequías. Por otro lado, el contenido elevado de azufre es fundamental para el metabolismo de la planta y la formación de proteínas, aminoácidos, vitaminas y enzimas.

Beneficios

- \\ Alto contenido de potasio y 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
- \\ Pobre en cloruros

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.