



**Nutri
Liquid**

2-0-10+3.4SO₃ LCI BAC

Potasio en abundancia y algo de nitrógeno y azufre como acompañamiento

2 | 0 | 10 | 3,4
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	2%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2.0%
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	3.4%
	Soluble en agua (SO ₃)	3.4%

Características

Densidad (g/cc):	1,16
Libre de cloruro (LCI):	Cl

Descripción

Nutri Liquid Potassium 2-0-10+3.4SO₃ LCI BAC es un fertilizante líquido a base de potasio que además aporta un 2 % de nitrógeno y un 3,4 % de trióxido de azufre a sus cultivos. No contiene fósforo, de modo que es perfecto para suelos que ya son ricos en este nutriente. Además, presenta un bajo nivel de acidez y es libre de cloruros. Las ventajas del potasio son bien conocidas: potencia el desarrollo radicular, mejora la resistencia a las sequías y reduce la pérdida de agua y la marchitez. Además, el nitrógeno y el azufre añadidos son una garantía de que sus cultivos recibirán la nutrición que necesitan.

Beneficios

- \\ 10 % de óxido de potasio, más nitrógeno y azufre añadidos
- \\ 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 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.
- 2 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.
- 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.