



## Nutri Liquid® Potassium

1.6-0-10+2.3SO<sub>3</sub> PCI BAC

Mejore sus cultivos con potasio, nitrógeno y azufre

2 | 0 | 10 | 2.3  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | SO<sub>3</sub>



### Descripción

Nuestro fertilizante líquido Nutri Liquid Potassium 1.6-0-10+2.3SO<sub>3</sub> LCI BAC nutre los cultivos con su 10 % de potasio, además del 2 % de nitrógeno y el 2,3 % de trióxido de azufre. Esta fórmula no contiene fósforo, por lo que es perfecta para suelos que ya son ricos en este nutriente. Además, presenta un bajo nivel de acidez y es pobre en cloruros.

El potasio es magnífico para el crecimiento de las raíces y la resistencia frente a la sequía, y el nitrógeno y el azufre adicionales ayudan a mantener los cultivos sanos y vigorosos.

### Análisis garantizado

#### Óxido

N	Nitrógeno Total	2%
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1.6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	0%

K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	<b>10%</b>
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	10%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	<b>2.3%</b>
	Soluble en agua (MgO)	2.3%

## Beneficios

- Una inyección de potasio, con 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

## Características

**Densidad (g/cc):** 1,14 – 1,15

**Pobre en cloruro (PCI):** Cl < 2%

## 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.

## 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.
- Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor o el delegado de ICL más próximo en su zona.

## 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.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/potassium-1-6-0-102-3so3-pcl-bac/>  
: 12/05/2024