



## Nutri Liquid

K14

Un nutritivo 14 % de potasio líquido

0 | 0 | 10  
N P2O5 K2O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10.0%

## Descripción

Cuando lo único que se necesita es potasio, el fertilizante Nutri Liquid Potassium K14 es una apuesta segura. Nutri Liquid Potassium K14 es un producto eficiente y rentable, que aporta un 14 % de óxido de potasio a los cultivos. Este fertilizante líquido se adapta a la perfección a los requisitos agronómicos de sus cultivos. Pero si sus plantas necesitan una cantidad excepcional de potasio, le sugerimos que utilice Nutri Liquid Potassium K23.

## Beneficios

- Una moderada dosis del 14 % de potasio para mejorar el desarrollo de las raíces y la resistencia frente a la sequía
- 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. Por lo tanto, le recomendamos que consulte a su delegado técnico para garantizar el cálculo y el ajuste correctos de las dosis.
- 3 Dado que las circunstancias y la aplicación pueden variar, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados negativos. Realice una prueba en una zona pequeña la primera vez que lo use y antes de cualquier nueva aplicación o de cualquier cambio en la dosificación o de otro tipo en sus prácticas agrícolas.
- 4 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.