



**Nutri
Liquid**

K23

Un nutritivo 23 % de potasio líquido

0 | 0 | 23
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	23%
	Soluble en agua (K2O)	23.0%

Características

Densidad (g/cc):	1,26
pH (a 1 g/l):	11,7

Descripción

Aporte a sus cultivos todo el potasio que necesitan con el fertilizante Nutri Liquid Potassium K23: una manera eficiente y rentable de aportar un 23 % de óxido de potasio a sus cultivos. Adaptado con precisión milimétrica a los requisitos agronómicos de sus cultivos, este fertilizante líquido permite garantizar que las plantas no se quedarán sin el potasio que necesitan para prosperar. Y si no necesita tanto potasio, puede recurrir al fertilizante Nutri Liquid Potassium K10 en su lugar.

Beneficios

- Una generosa dosis del 23 % 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.
- 3 Por lo tanto, le recomendamos que consulte a su delegado técnico para garantizar el cálculo y el ajuste correctos de las dosis.
- 4 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 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.