

**Nutri
Liquid**

8-4-10

Extraordinaria nutrición de los cultivos con un 10 % de potasio

8 | 4 | 10
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	8%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	0.5%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.5%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	7.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	4%
	Soluble en agua (P2O5)	4.0%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10.0%

Características

pH (a 1g/l):	3,3
Densidad (g/cc):	1,21

Descripción

Nutri Liquid NPK 8-4-10 es un fertilizante líquido que garantiza a sus cultivos el aporte de los nutrientes que necesitan para lograr eficiencia, calidad y producción extraordinarias. Se trata de una solución única, lista para su uso, que se ha adaptado con precisión para satisfacer las necesidades agronómicas de los cultivos de frutales y hortalizas. Con su elevada carga de potasio, un buen nivel de nitrógeno y la cantidad adecuada de fósforo, se trata de un producto adecuado para plantas que requieren mayor cantidad de potasio. El alto contenido de potasio facilita la fotosíntesis y aumenta la resistencia frente a sequías y enfermedades. Nutri Liquid NPK 8-4-10 contiene un 10 % de óxido de potasio, un 8 % de nitrógeno y un 4 % de pentóxido de fósforo.

Beneficios

- \\ Excelente nutrición de las plantas con un alto nivel de potasio
- \\ Disponibilidad total de nutrientes
- \\ Dosificación precisa, segura y constante mediante fertirrigación

Instrucciones de uso

- 1 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

Esta fórmula está diseñada para su aplicación en fertirrigación , especialmente en riego por goteo para todo tipo de cultivos y a lo largo de todo el ciclo de desarrollo de los mismos.

En cuanto a la dosis a aplicar, ésta debe establecerse en función de las características específicas de cada cultivo y de las condiciones en las que se desarrolle el mismo, como tipo de suelo o sustrato, calidad del agua de riego, estado fenológico del cultivo o variedad entre otros factores, por lo que es recomendable que consulte con su prescriptor técnico para el adecuado cálculo y ajuste de la dosificación de este formulado. 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.