



**Nutri
Liquid**

Nykcal 10-0-7+13.5CaO

Consiga plantas de concurso utilizando a esta eficaz combinación de potasio, calcio y nitrógeno

10 | 0 | 7 | 13.5
N P2O5 K2O CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	10%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	9,4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.6%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	7%
	Soluble en agua (K2O)	7%
CaO	Óxido de calcio	13.5%
	Soluble en agua (CaO)	13.5%

Características

Densidad (g/cc):	1,58 – 1,59
pH (a 1 g/l):	4,75
Libre de cloro (LCI):	Cl
CE a 1 g/l (mS/cm):	0,87

Descripción

Si sus cultivos necesitan nitrógeno, potasio y calcio, Nutri Liquid Calcium Nykcal 10-0-7+13,5CaO es la solución. Este fertilizante líquido se ha diseñado para fertirrigación, por tanto, no es necesario disolverlo. Con su 10 % de nitrógeno, más del 7 % de óxido de potasio y su notable 13,5 % de óxido de calcio, es el producto más potente de nuestra gama Nykcal, y es idóneo para cultivos que se encuentran en su fase más activa de crecimiento: tendrán paredes celulares más fuertes, absorberán mejor los nutrientes, usarán el agua de modo más eficiente y serán un ejemplo de crecimiento saludable.

Beneficios

- Una potente concentración de nitrógeno, potasio y calcio en forma líquida
- Ideal para fertirrigación
- Uso sencillo y seguro, alto valor añadido

Instrucciones de uso

- 1 Consulte las recomendaciones generales de uso de este producto en la página de la marca Nutri Liquid Calcium.
- 2 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.