

**Nutri  
Liquid**

## Fluical 512

Una inyección de nitrógeno y calcio

13 | 0 | 0 | 5.1  
N P2O5 K2O CaO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	13%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	7.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
CaO	Óxido de calcio	5.1%
	Soluble en agua (CaO)	5.1%

## Características

Densidad (g/cc):	1,26 – 1,27
pH (a 1 g/l):	4,69
Libre de cloro (LCI):	Cl
CE a 1 g/l (mS/cm):	0,72

## Descripción

Si sus cultivos necesitan una buena dosis de nitrógeno y un poco de calcio para volver a deslumbrar, este es el fertilizante que busca. Se presenta en forma líquida, por lo que solo es preciso añadirlo al sistema de fertirrigación, sin necesidad de perder tiempo y esfuerzo disolviéndolo. Esta formulación especial incluye un generoso 13 % de nitrógeno para facilitar el crecimiento de la planta, más un 5,1 % de óxido de calcio para ayudar a fortalecer las paredes celulares y mejorar la absorción de nutrientes. Se trata de un producto seguro y, debido a su facilidad de uso, sabrá que sus cultivos reciben la cantidad precisa, justo donde lo necesitan.

## Beneficios

- \\ Nitrógeno y calcio en forma líquida
- \\ Ideal para fertirrigación
- \\ Uso sencillo y seguro, alto valor añadido

## 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 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.