



## Quick-Mg

Nova Quick-Mg, respuesta rápida

0 | 0 | 15 | 13.0  
N P2O5 K2O MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	15%
	Soluble en agua (K2O)	15.0%
MgO	Óxido de magnesio	13.0%
	Soluble en agua (MgO)	13.0%

## Características

CE a 1 g/l:	0,9 mS/cm
Solubilidad máxima:	68 kg/100 l

## Descripción

El fertilizante Nova Quick-Mg 0-0-15+13MgO es nuestra exclusiva fórmula de potasio y magnesio: perfecta para cultivos con altas necesidades de estos dos nutrientes, como remolacha azucarera, patata, palma aceitera, té, caña de azúcar, plátano, piña y muchos otros (es un producto magnífico para suelos tropicales que con tanta frecuencia pueden presentar deficiencia de magnesio). No tardará mucho en percibir la diferencia en sus plantas: el elevado contenido de magnesio de Nova Quick-Mg de absorción rápida acelerará la producción de clorofila. El secreto está en la alta pureza de los nutrientes y el bajo nivel de sodio. Producto idóneo para fertirrigación por su elevada solubilidad, de 680 g/l de agua (a 20 °C).

## Beneficios

- \\ Fuente eficiente de calcio y potasio
- \\ Absorción rápida para una respuesta inmediata
- \\ Se disuelve con facilidad

## Instrucciones de uso

- 1 Dada su compatibilidad con la mayoría de fertilizantes (nitrógeno, potasio, calcio y, en situaciones específicas, fósforo), Nova Quick-Mg puede usarse como bloque estructural de los programas de nutrición mineral de la mayor parte de los cultivos
- 2 Por ejemplo, es altamente recomendable para su aplicación simultánea con Nova Ferti-K, con un ratio de 1:1,2 (m/m) de Nova Quick-Mg:Nova Ferti-K.
- 3 Esta combinación presentará un ventajoso ratio de 6,7:1 (m/m) de  $K^+ : Mg^{+2}$ , que refleja el ratio idóneo entre estos cationes en las células de las plantas. Una proporción marcadamente superior de K puede reducir considerablemente la absorción de Mg por parte de las raíces de las plantas.
- 4 Los siguientes cultivos pueden ser muy sensibles a la aplicación de Nova Quick-Mg: alfalfa, trébol, grano pequeño, maíz, algodón, caña de azúcar, remolacha, remolacha azucarera, pastos, brócoli, repollo, coliflor, apio, pepino, berenjena, pimiento, patata, calabaza, espinaca, calabacín, tomate, sandía, arándano, coníferas, palma de aceite y té.
- 5 En las siguientes situaciones, se debe controlar meticulosamente o evitar el uso de Nova Quick-Mg: salinidad elevada, alta conductividad eléctrica (CE) del agua de riego o de la solución del suelo. Los siguientes cultivos son sensibles a la salinidad o los cloruros: fresa, cebolla, zanahoria, hinojo, rábano, lechuga, cacahuete, muchas especies de flores, tabaco, piña, aguacate, cítricos, uva.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

---

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-15 kg / 100 l

Pruebe primero en una zona pequeña 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.