



Nova

Mag-N

 Fuente de nitrógeno y magnesio de efecto rápido para ayudar a las plantas a crecer fuertes

11	0	0	16.0
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO

Descripción

El fertilizante Nova Mag-N 11-0-0+15,5MgO es una fuente de nitrógeno y magnesio de efecto rápido, que ayuda a las plantas en los procesos de fotosíntesis y formación de clorofila y potencia su crecimiento. Es totalmente hidrosoluble y provoca una reacción inmediata en los cultivos: se ha diseñado para una absorción rápida y eficiente, con altos niveles de pureza. Nova Mag-N se puede utilizar a lo largo del ciclo de desarrollo para garantizar un crecimiento constante y satisfactorio y un aumento de la producción. Idóneo para cualquier sistema de fertirrigación y de forma foliar, tanto en cultivos o hidroponía.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total	11%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	11%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	0%

K ₂ O	Óxido de potasio	0%
------------------	------------------	-----------

MgO	Óxido de magnesio	16%
	Soluble en agua (MgO)	16%

Beneficios

- 🔹 Fuente extraordinariamente eficiente de nitrógeno y magnesio
- 🔹 Los nutrientes se presentan en una forma de muy rápida absorción
- 🔹 Se disuelve con facilidad

Dosis recomendadas

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

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.

Instrucciones de uso

- 1 Recomendamos aplicar Nova Mag-N en todas las etapas de crecimiento de los cultivos, tanto en invernadero como en campo abierto.
- 2 En suelos ácidos (con un pH de 7,4), el exceso de Ca tiene una influencia decisiva en la absorción de Mg por parte de las plantas. En suelos arenosos, con baja capacidad de intercambio de cationes, el Mg se lixivia con facilidad.
- 3 NO mezcle el producto en el mismo tanque con otros productos que contengan fósforo: es preciso prestar especial atención puesto que se puede producir precipitación.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/nova-mag-n/>

Última actualización: 23/07/2024