

N-K

La fórmula N-K perfecta para sus plantas

13.5 | 0 | 46 N P205 K20



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	13.5%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	13.5%
P205	Pentóxido de fósforo	0%
K20	Óxido de potasio	46%
	Soluble en agua (K2O)	46%

Características

CE a 1 g/l: 1.2 mS/cm Solubilidad máxima: 31 kg/100 l

Descripción

Nova N-K 13-0-46 es nuestro fertilizante hidrosoluble caracterizado por ser una fuente extraordinariamente eficiente de nitrógeno y potasio para sus plantas que se disuleve rapidamente en agua sin dejar ningún resiudo. Nova Nipo presenta un equilibrio NK 13:46 ideal para aportaciones altas en potasio. Su nitrógeno se encuentra en forma nítrica, con lo que se facilita su absorción por parte de las plantas, junto al conocido efecto sinérgicoentre el nitrógeno y el potasio que favorece aún más la absorción de estos nutrientes. Idóneo para cualquier sistema de fertirrigación y aplicación foliar, y para todo tipo de cultivos en suelo o hidroponía.

Beneficios

- Fuente extraordinariamente eficiente de potasio y nitrógeno
- Nutrientes inmediatamente disponibles para las plantas
- Compatible en mezcla con los fertilizantes comúnmente usados en fertirrigación.
- Ne disuelve con facilidad



Instrucciones de uso

- 1 Nova N-K se puede utilizar con todos los cultivos en invernadero y en campo abierto cuando se precisa una cantidad mayor de potasio en alguna fase de desarrollo y con cultivos sensibles a la salinidad.
- 2 Puede utilizar Nova N-K con aguas duras o blandas.
- 3 Nova N-K puede sustituir a cualquier otra fuente de potasio.
- En sistemas hidropónicos, se puede mezclar en un tanque con fertilizantes de calcio, por ejemplo, Nova Calcium. Se puede usar durante todas las fases de crecimiento, especialmente desde la fructificación hasta la cosecha.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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.

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.

