



Nova® Complex Optima

13-40-13+TE

La solución óptima para cultivos complejos

13 | 40 | 13 | TE
N | P2O5 | K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	13%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	2.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	7.9%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.9%
P2O5	Pentóxido de fósforo	40%
	Soluble en agua (P2O5)	40%
K2O	Óxido de potasio	13%
	Soluble en agua (K2O)	13%
Fe	Hierro	0.02%
	Soluble en agua (Fe)	0.02%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.02%
Mn	Manganeso	0.01%
	Soluble en agua (Mn)	0.01%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.01%
Zn	Zinc	0.005%
	Soluble en agua (Zn)	0.005%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.005%

Descripción

Si la nutrición de cultivos por fertirrigación requiere una solución óptima, no busque más, use el fertilizante Nova Complex Optima 13-40-13+TE. Este fertilizante hidrosoluble se ha formulado con inhibidor de la nitrificación (DMPP), con lo que sus plantas pueden disfrutar durante más tiempo de niveles saludables de nitrógeno en el suelo, al reducirse el riesgo potencial de lixiviación. Es ideal para los cultivos con necesidades especiales de fósforo, gracias a su ratio NPK alto en este elemento. En combinación con un contenido idóneo de micronutrientes (hierro, zinc y manganeso), esta fórmula cuidadosamente equilibrada se ocupará de cubrir todas las necesidades nutricionales de sus plantas, para que crezcan sanas.

Beneficios

- \\ Riesgo reducido de lixiviación de nitratos
- \\ Totalmente sin cloruros
- \\ Mejora la absorción de nitrógeno de las plantas

Características

Envase:	Saco 25 kg
CE a 1 g/l:	0,91 mS/cm
pH (a 1g/l):	4,45
Solubilidad máxima:	30 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,112

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo especialmente en cultivos por fertirrigación. Si desea recibir más recomendaciones o información, póngase en contacto con el distribuidor de ICL más próximo o el delegado de ICL de su zona.
- 2 Guarde el producto en un lugar seco. Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.

Dosis recomendadas

Concentración recomendada para 1000 litros de solución madre en campo: 100-150 kg por 1.000 litros de agua.

Agregue esta solución a su agua de riego, ajustando la dosificación a los requisitos de ratio y conductividad de sus cultivos. Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala 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.

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.