



Nova Complex Optima

18-18-18+11SO₃+TE

Perfecto equilibrio NPK manteniendo el nitrógeno disponible durante más tiempo

18 | 18 | 18 | 11 | TE
N P₂O₅ K₂O SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5.1%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	7.5%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	5.4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	18%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	18%
K ₂ O	Óxido de potasio	18%
	Soluble en agua (K ₂ O)	18%
SO ₃	Trióxido de azufre	11%
	Soluble en agua (SO ₃)	11%
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%

Características

Envase:	Saco 25 kg
CE a 1 g/l:	1,06 mS/cm
pH (a 1g/l):	4,92
Solubilidad máxima:	30 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,104

Descripción

Nova Complex Optima 18-18-18+11SO₃+TE es un fertilizante hidrosoluble, exento de cloruros y con un ratio NPK equilibrado. Elaborado a partir de materias primas de alta calidad, también incorpora la cantidad adecuada de azufre, además de los micronutrientes Fe, Zn y Mn. Formulado con DMPP, una molécula inhibidora de la nitrificación, este fertilizante mantiene el nitrógeno en el suelo durante más tiempo, reduciendo el riesgo de lixiviación y aumentando la eficiencia en la absorción de nitrógeno por parte de sus cultivos.

Beneficios

- \\ Fórmula NPK equilibrada
- \\ Mantiene el nitrógeno en el suelo durante más tiempo
- \\ Mejora la eficiencia en la absorción de nitrógeno

Instrucciones de uso

- 1 Particularmente adecuado para cultivos por fertirrigación. Se puede usar durante todo el año.
- 2 Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor de ICL más próximo o el delegado de ICL de su zona.

Dosis recomendadas

Concentración recomendada para 1.000 l de solución madre en campo: prepare una solución que contenga 100-150 kg de Nova Complex Optima en 1.000 l de agua. Dosifique esta solución en el agua de riego en función de la conductividad o el ratio requerido por el cultivo.

Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, ICL no acepta ningún tipo de responsabilidad en caso de obtenerse resultados adversos. La publicación de estas recomendaciones invalida cualesquiera recomendaciones anteriores. Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de cualquier nueva aplicación, o de cualquier cambio en la dosificación o de otro tipo en sus prácticas agrícolas.

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.