



Nova[®] Complex Optima

19-6-6+48SO₃+TE

Optimice el sub-Optima-I

19 | 6 | 6 | 48 | TE

N P₂O₅ K₂O SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	19%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	16.1%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.9%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6%
K ₂ O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K ₂ O)	6%
SO ₃	Trióxido de azufre	48%
	Soluble en agua (SO ₃)	48%
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:	1,54 mS/cm
pH (a 1g/l):	4,24
Solubilidad máxima:	40 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,123

Descripción

Garantice un crecimiento óptimo y completo para sus cultivos por fertirrigación ávidos de nitrógeno con el fertilizante Nova Complex Optima 19-6-6+48SO₃+TE. El ratio NPK de este fertilizante hidrosoluble se ha formulado especialmente para contemplar cualquier posible deficiencia de nitrógeno en sus cultivos. Su formulación incorpora también un inhibidor de la nitrificación (DMPP), que reduce el riesgo de lixiviación del nitrógeno en el suelo, mejorando a la vez la eficiencia global de uso del nitrógeno de sus cultivos. Por si esto no fuera suficiente, este producto está enriquecido con azufre y con un conjunto de micronutrientes totalmente quelatados, constituyendo una combinación nutricional óptima y completa para sus plantas.

Beneficios

- \\ Contiene un conjunto de micronutrientes que incluye hierro, zinc y manganeso
- \\ Ayuda a prevenir la lixiviación del nitrógeno
- \\ Fórmula sin cloruros

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.