



Nova Complex Optima

13-26-13+19SO₃+2MgO+TE

Haga que las cosas sean simples con Complex

13 | 26 | 13 | 2 | 19 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	13%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	3.1%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	9.9%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	26%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	26%
K ₂ O	Óxido de potasio	13%
	Soluble en agua (K ₂ O)	13%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	19%
	Soluble en agua (SO ₃)	19%
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:	1,16 mS/cm
pH (a 1g/l):	4,53
Solubilidad máxima:	30 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,169

Descripción

Cubra todas las necesidades nutricionales complejas de sus cultivos por fertirrigación con el fertilizante Nova Complex Optima 13-26-13+19SO₃+2MgO+TE. Con su ratio NPK alto en fósforo, combinado con azufre y nitrógeno adicionales, sus cultivos ávidos de fósforo crecerán sanos y equilibrados. Con su conjunto completo de micronutrientes que incluye hierro, zinc y manganeso, tiene la garantía de cubrir de las posibles necesidades nutricionales en todos los aspectos. Este fertilizante hidrosoluble se ha formulado con inhibidor de la nitrificación (DMPP), reduciendo el riesgo de lixiviación del nitrógeno en el suelo y aumentando la eficiencia de uso del nitrógeno por parte de sus plantas.

Beneficios

- \\ Ratio NPK con alto nivel de fósforo
- \\ El DMPP mejora la retención del nitrógeno en el suelo
- \\ Incluye un paquete equilibrado de micronutrientes totalmente quelatados

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. d

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.