



Nova Complex Optima

15-10-15+37SO₃+TE

Ofrezca a sus cultivos por fertirrigación una inyección integral y equilibrada de nutrientes

15 | 10 | 15 | 37 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	12.8%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	10%
K ₂ O	Óxido de potasio	15%
	Soluble en agua (K ₂ O)	15%
SO ₃	Trióxido de azufre	37%
	Soluble en agua (SO ₃)	37%
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:	1,46 mS/cm
pH (a 1g/l):	4,03
Solubilidad máxima:	30 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,156

Descripción

En algunas ocasiones es mejor evitar la complejidad y simplificar las cosas. Por ello, cuando sus cultivos por fertirrigación necesiten una inyección integral y equilibrada de nutrientes, simplemente opte por el fertilizante Nova Complex Optima 15-10-15+37SO₃+TE. Esta fórmula NPK hidrosoluble y equilibrada con bajo nivel de fósforo, contiene abundante azufre adicional, cubriendo con ello todas las bases de las exigencias nutricionales de sus cultivos. Gracias a su formulación con inhibidor de la nitrificación (DMPP), puede despedirse de la carencia y la lixiviación de nitrógeno. Con el conjunto de micronutrientes quelatados adicionales (manganeso, zinc y hierro), puede estar seguro de que sus plantas desarrollarán un crecimiento sano, equilibrado y completo.

Beneficios

- \\ Reduce la lixiviación de nitrógeno en el suelo
- \\ Elaborado a partir de materias primas de alta calidad
- \\ Totalmente 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.