



Nova Complex Optima

14-7-28+20SO₃+TE

Incorpore la solución innovadora Nova a su plan de fertirrigación

14 | 7 | 28 | 20 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	14%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	6.8%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	7.2%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	7%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	7%
K ₂ O	Óxido de potasio	28%
	Soluble en agua (K ₂ O)	28%
SO ₃	Trióxido de azufre	20%
	Soluble en agua (SO ₃)	20%
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:	1,31 mS/cm
pH (a 1g/l):	4,23
Solubilidad máxima:	30 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,148

Descripción

Si sus cultivos por fertirrigación necesitan una inyección integral y optimizada de nutrientes rica en potasio, no busque más y opte por el fertilizante Nova Complex Optima 14-7-28+20SO₃+TE. Con su ratio NPK alto en potasio y bajo en fósforo, este fertilizante hidrosoluble se ha diseñado a la medida de los requisitos nutricionales específicos de sus cultivos. Cubra todas las bases de la nutrición de sus cultivos gracias al contenido adicional de azufre, además del conjunto de micronutrientes quelatados, compuesto por zinc, hierro y manganeso. Optimice la eficiencia global de uso del nitrógeno de sus plantas y reduzca el riesgo de lixiviación de nitrógeno en el suelo gracias a la fiable formulación con inhibidor de la nitrificación (DMPP) de esta solución.

Beneficios

- \\ Ratio NPK con alto nivel de potasio
- \\ Combina materias primas de alta calidad
- \\ Incluye un conjunto de micronutrientes 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.

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.