



Nova Complex Optima

21-5-5+15CaO

Calcio añadido para fortalecer las estructuras de la planta

21 | 5 | 5 | 15 | TE
N | P2O5 | K2O | CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	21%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	9.7%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.6%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	9.7%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	5%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5%
CaO	Óxido de calcio	15%
	Soluble en agua (CaO)	15%
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:	0,88 mS/cm
pH (a 1g/l):	3,91
Solubilidad máxima:	30 kg/100 l
Densidad (g/cc):	1,014

Descripción

Fortalezca sus cultivos por fertirrigación con el fertilizante Nova Complex Optima 21-5-5+15CaO para que puedan superar las condiciones adversas. Tiene un ratio NPK alto en nitrógeno y está reforzado con calcio adicional, que a su vez fortalece las plantas a nivel celular. Dado que la formulación de este fertilizante incluye inhibidor de la nitrificación (DMPP), tendrá la tranquilidad de saber que el nitrógeno que aporta al suelo no se pierde por lixiviación, posibilitando que sus plantas lo aprovechen sin interrupción.

Beneficios

- Calcio añadido para fortalecer las estructuras de la planta
- Fórmula NPK con alto nivel de nitrógeno
- Formulación con DMPP para mejorar la absorción del nitrógeno

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 1.000 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.