



Plus CalMag+TE





TE



Descripción

El fertilizante Nova Plus CalMag+TE contiene nitrógeno, calcio, magnesio y un abanico completo de micronutrientes quelatados. Su nitrógeno se presenta en forma de nitrato, de modo que las plantas lo pueden absorber más rápido para potenciar su crecimiento. Es totalmente hidrosoluble y se puede utilizar como fertilizante foliar, en cultivos hidropónicos o en fertirrigación. Debido a su forma en gránulos, es poco probable que se compacte mientras está almacenado.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total	13%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	13%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	0.3%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	0%

≺ ₂ O	Óxido de potasio	0%
CaO	Óxido de calcio	18%
	Soluble en agua (CaO)	18%
MgO	Óxido de magnesio	5%
	Soluble en agua (MgO)	5%
В	Boro	0.03%
	Soluble en agua (B)	0.03%
Cu	Cobre	0.03%
	Soluble en agua (Cu)	0.03%
	Quelatado por EDTA (Cu)	0.03%
Fe	Hierro	0.03%
	Soluble en agua (Fe)	0.03%
	Quelatado por DTPA (Fe)	0.03%
Mn	Manganeso	0.06%
	Soluble en agua (Mn)	0.06%
Мо	Molibdeno	0.006%
	Soluble en agua (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.03%
	Soluble en agua (Zn)	0.03%
	Quelatado por EDTA (Zn)	0.03%

Beneficios

♦ Fuente eficiente de nitrógeno, calcio y magnesio, además de micronutrientes

- Los nutrientes se presentan en una forma que las plantas pueden absorber de modo rápido y óptimo
- N Se disuelve con facilidad

Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 25-30 kg / 100 l de agua.

Haga una pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis 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.

Instrucciones de uso

- El calcio es uno de los nutrientes con baja movilidad en las plantas, de modo que se debe aplicar continuamente durante todo el periodo de crecimiento.
- Los síntomas de deficiencia típicos aparecen primero en las hojas más jóvenes y en los frutos en desarrollo. El magnesio es uno de los nutrientes con alta movilidad en las plantas y se debe aplicar continuamente durante todo el periodo de crecimiento.
- Los síntomas de deficiencia típicos aparecen primero en las hojas más antiguas.
- Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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.

https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/nova-plus-calmagte/

Última actualización: 23/07/2024

AICL