



Solinure®

19-6-6+TE

Fertilizante para fases de crecimiento vegetativo y reverdecimientos.

19 | 6 | 6 | 2.0 | 42.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	19%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	1.7%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	14.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.6%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K ₂ O)	6.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	42.0%
	Soluble en agua (SO ₃)	42.0%
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

CE a 1 g/l:	1.538 mS/cm
pH (a 1g/l):	5.1
Pobre en cloruro (PCI):	Cl < 2%

Descripción

Solinure 19-6-6+TE es especialmente recomendado para fases de crecimiento vegetativo y para reverdecimientos. Equilibrio rico en nitrógeno con rápida absorción por parte de las raíces. Contiene un completo pack de micronutrientes para obtener cultivos con máxima calidad. Solinure 19-6-6+TE es el fertilizante idóneo para la mayor parte de los cultivos en fertirrigación. Su composición y riqueza le hacen idóneo para cubrir la demanda en cada momento.

Beneficios

- \\ Solinure 19-6-6+TE no contiene ni cloruro
- \\ Fiable
- \\ Diseños inteligentes: una gama completa con el equilibrio adecuado para cada necesidad
- \\ Materiales limpios: Ingredientes con pocas impurezas
- \\ Nutrición completa con pack de micronutrientes quelatados
- \\ Orientación según valor: todos los componentes necesarios sin un coste extra
- \\ Estricto control de los ingredientes, la fabricación y su consistencia

Instrucciones de uso

- 1 Guarde el producto en un lugar seco.
- 2 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

A modo general, diluir 100-150 kg de Solinure en 1.000 litros de agua en el tanque de solución madre, e inyectar según demanda del cultivo. Contacte para una recomendación o sugerencia específica. 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.

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.