



Solinure®

11-35-11+TE

Fertilizante para fases de enraizamiento y establecimiento en campo.

11 | 35 | 11 | 21,0 | TE
N | P2O5 | K2O | SO3



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	11%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	11.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	35%
	Soluble en agua (P2O5)	35.0%
K2O	Óxido de potasio	11%
	Soluble en agua (K2O)	11.0%
SO3	Trióxido de azufre	21.0%
	Soluble en agua (SO3)	21.0%
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:	1.075 mS/cm
pH (a 1g/l):	3.8
Pobre en cloruro (PCI):	Cl < 2%

Descripción

Solinure 11-35-11+TE es especialmente recomendado para fases de enraizamiento y establecimiento en campo. Equilibrio rico en fósforo libre de cloruros y urea para una rápida absorción y un mejor desarrollo radicular. Contiene un completo pack de micronutrientes para obtener cultivos con máxima calidad. Solinure 11-35-11+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 11-35-11+TE no contiene ni urea ni cloruros
- \\ Fiable
- \\ Diseños inteligentes: una gama completa con el equilibrio adecuado para cada necesidad
- \\ Equilibrios especiales: particularmente útil para la producción de invierno, frío y poca luz
- \\ 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.