



Solinure®

14-5-25+34SO3+0.3Zn

Fertilizante especial para el cultivo de aguacate.

14 | 5 | 5 | 34 | TE
N P2O5 K2O SO3



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	14%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	8.3%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	5%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5%
SO3	Trióxido de azufre	34%
	Soluble en agua (SO3)	34%
Zn	Zinc	0.3%
	Soluble en agua (Zn)	0.3%

Características

CE a 1 g/l:	1.136 mS/cm
pH (a 1g/l):	5.9
Pobre en cloruro (PCI):	Cl < 2%

Descripción

Solinure 14-5-25+0,3Zn 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. Su formulación incluye un pack de micronutrientes para obtener producciones con la mejor calidad.

Beneficios

- \\ Solinure 14-5-25+0,3Zn es pobre en cloruro
- \\ 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 enriquecida con Zinc
- \\ 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.