



# Solinure®

7-12-40+2MgO+TE

Fertilizante para la fase final de engorde y maduración del fruto.

7 | 12 | 40 | 2.0 | 12.0 | TE  
N P2O5 K2O MgO SO3



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	7%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	6.7%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.3%
P2O5	Pentóxido de fósforo	12%
	Soluble en agua (P2O5)	12.0%
K2O	Óxido de potasio	40%
	Soluble en agua (K2O)	40.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO3	Trióxido de azufre	12.0%
	Soluble en agua (SO3)	12.0%
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:	1.158 mS/cm
pH (a 1g/l):	4.0
Pobre en cloruro (PCI):	Cl < 2%

## Descripción

Solinure 7-12-40+2MgO+TE es especialmente recomendado para fase final del engorde y maduración de fruto. Su contenido alto en potasio y fósforo junto a la ausencia de urea y cloruros lo hacen idóneo como fertilizante finalizador. Incorpora magnesio para cultivos y situaciones que lo requieran, así como un pack de micronutrientes para obtener producciones con la mejor calidad. Solinure 7-12-40+2MgO+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 7-12-40+2MgO+TE no contiene ni cloruro ni urea
- \\ Idóneo para finalizar cultivos y engorde de frutos
- \\ El complemento ideal en caso de neutralizar con ácido nítrico
- \\ 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.