



# Solinure®

## 10-20-20+TE

 Fertilizante rico en fósforo y potasio.

10	20	20	30.0
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>

TE



## Descripción

Solinure 10-20-20+TE equilibrio rico en fósforo y potasio es especialmente recomendado para fases de poscosecha, o 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. Solinure 10-20-20+TE es el fertilizante perfecto 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.

## Análisis garantizado

### Óxido

N	Nitrógeno Total	<b>10%</b>
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	0.8%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	9.2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	<b>20%</b>
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20%

K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	<b>20%</b>
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	20%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	<b>30%</b>
	Soluble en agua (MgO)	30%
Fe	Hierro	<b>0.02%</b>
	Soluble en agua (Fe)	0.02%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.02%
Mn	Manganeso	<b>0.01%</b>
	Soluble en agua (Mn)	0.01%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.01%
Zn	Zinc	<b>0.005%</b>
	Soluble en agua (Zn)	0.005%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.005%

## Beneficios

- \\ Solinure 10-20-20+TE no contiene ni cloruro ni urea
- \\ Alto contenido en potasio y fósforo, bajo en nitrógeno
- \\ Idóneo para finalizar cultivos y engorde de frutos
- \\ Diseños inteligentes: una gama completa con el equilibrio adecuado para cada necesidad
- \\ Materiales limpios: Ingredientes con pocas impurezas
- \\ Nutrición completa con pack de micronutrientes quelutados
- \\ Nutrición completa con pack de micronutrientes quelutados
- \\ Estricto control de los ingredientes, la fabricación y su consistencia

## Características

<b>CE a 1 g/l:</b>	1.327 mS/cm
<b>pH (a 1g/l):</b>	3.6
<b>Pobre en cloruro (PCI):</b>	Cl < 2%

## 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.

## 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.

### 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/solinure-10-20-20/>  
: 12/05/2024