



**Protección solar transparente**



## Descripción

Suntec® es un producto natural obtenido a partir de mezclas seleccionadas de ácidos grasos vegetales, dentro de los cuales están presentes varios de los principales fosfolípidos naturales. También contiene en su formulación otros extractos vegetales antioxidantes y coadyuvantes. Suntec® protege a la planta y frutos durante el periodo de crecimiento, de los golpes de sol, así como de los daños provocados por diferentes condiciones ambientales estresantes: cambios bruscos de temperatura, radiación UV, estrés hídrico, etc.

Suntec® es una formulación transparente, liposoluble, que no deja depósitos visibles sobre la fruta y permite el funcionamiento óptimo de los tejidos de la planta.

## Principales beneficios

- ▶ Protege contra los daños de la radiación solar en todos los tejidos de la planta y los frutos.
- ▶ Apto para ser aplicado con y sin fruta.
- ▶ Acondiciona tejidos vegetales frente a condiciones de estrés ambiental.
- ▶ Formulación transparente de alta calidad y fácil de aplicar.
- ▶ Protección y bioestimulante sin residuos.

## Especificaciones técnicas

Materia orgánica total	<b>92 % p/p</b>	<b>94,3 % p/v</b>
Pentóxido de fosfóro (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>2,5 % p/p</b>	<b>2,56 % p/v</b>
Solubilidad (g/ L) a 20°C	<b>770</b>	
pH	<b>6</b>	
Densidad (g/L) a 20°C	<b>1025</b>	

## Dosis y métodos de uso

Cultivo	cc/200L	L/Ha	Momento de aplicación
Cerezo, arándano, manzano, peral, nogal, palto, mango, cítricos, vid y granado	400-600	2,5 - 4,5	En la pre y postcosecha (dic-ene) Aplicar cada 14-21 días. Iniciar las aplicaciones durante el crecimiento de la fruta, previo al alza de las temperaturas máximas (a partir de noviembre). Repetir cada 10- 15 días durante los períodos de alta radiación (dic- feb)
Tomate, cebolla, sandía, melón	400-500	1,5 - 3,0	Iniciar las aplicaciones, previo al alza de las temperaturas máximas (a partir de noviembre). Repetir cada 10 días durante los períodos de alta radiación (dic-feb).
Papa	600	1,0	Aplicación previa a etapas de alta radiación, para evitar bronceado de hojas. Repetir cada 12-15 días, si se mantiene esta situación.