



Protector solar líquido transparente liposoluble con efecto antioxidante y antiestrés. Protege contra los daños de la radiación solar, altas temperaturas y golpe de sol.

Bioestimulante

Descripción

SUNTEC® es un producto natural obtenido a partir de mezclas seleccionadas de fosfolípidos naturales. Además, contiene extractos vegetales antioxidantes con un potente efecto antiestrés.

SUNTEC® protege a la planta y frutos durante el período de crecimiento del daño provocado por diferentes condiciones ambientales estresantes: alta radiación uv, cambios bruscos de temperaturas, estrés hídrico, etc.

La composición exclusiva de **SUNTEC®** ayuda en la elasticidad a las membranas y reducen el daño en las paredes celulares, manteniéndolas plenamente funcionales. De esta forma, reducen el efecto que la radiación perjudicial provoca sobre planta y frutos.

Principales beneficios

- ▶ Protege de los daños contra el golpe de sol causado por radiación UV y estrés térmico.
- ▶ Disminuye estrés oxidativo y repara membranas celulares.
- ▶ Formulación liposoluble, evita lavado del producto.
- ▶ Libre de residuos, depósitos en fruta y follaje.
- ▶ Compatible con productos fitosanitarios del mercado.

Especificaciones técnicas

94,9 % p/p
2,62 % p/p

92,0 % p/v
2,54 % p/v

Materia Orgánica
Fósforo (P₂O₅)

Formulación

EC (Concentrado emulsionable).

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696
info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar			
Cultivo	cc/100 L	L/ha	Observaciones
Cerezo	200-300	2,5-4,5	<ul style="list-style-type: none"> · Pre y postcosecha (dic-ene). Aplicar cada 14-21 días y en 10-12 días en variedades de viraje más lento. · Frente a ola de calor inminente, aplicar 48 a 72.
Arándano, Frambueso			
Manzano			<ul style="list-style-type: none"> · Iniciar las aplicaciones durante el crecimiento de frutos, previo al alza de las temperaturas máximas (a partir de noviembre). Repetir cada 10-15 días durante los períodos de alta radiación (dic-ene).
Peral			
Nogal, Avellano europeo			
Palto			
Cítricos			
Vides			
Tomate, Cebolla, Sandía, Melón	400-500	1,5-3,0	<ul style="list-style-type: none"> · 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-ene).
Papa	300	1,0	<ul style="list-style-type: none"> · Aplicación previo a altas radiaciones para evitar bronceado de hojas. Repetir cada 12-15 días, según condiciones de alta radiación.

Compatibilidad

SUNTEC® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos fuertemente alcalinos. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.