

SUN FILTER®

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Protege contra la radiación solar a la planta y la fruta, mitigando daños por golpe de sol
- ✓ Disminuye el estrés térmico en el tejido vegetal
- ✓ Mejora la calidad de la fruta y disminuye incidencia de desordenes fisiológicos en especies susceptibles

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Hierro (Fe)	0,5	0,6
Zinc (Zn)	1,5	1,9

Contiene Triglicéridos y Oligosacáridos

Densidad a 20 °C: 1.300 g/L

pH al 1%: 7

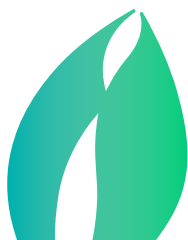
Solubilidad en agua a 20°C: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

SUN FILTER es un bioestimulante líquido con acción de protector solar en base a Zinc, Hierro, oligosacáridos y triglicéridos. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de disminuir el estrés térmico y el daño por golpe de sol en Frutales y Cultivos. SUN FILTER contiene Triglicéridos de cadena corta parcialmente insaturados, los que absorben la radiación solar. Además, contiene Triglicéridos de cadena larga, los que cumplen la función de reflejar la radiación y producir un efecto hidratante sobre el tejido vegetal. Su uso promueve la biosíntesis de proteínas de shock térmico y de ácidos grasos presentes en la membrana celular vegetal. SUN FILTER genera un efecto refrescante sobre la planta, ayuda a evitar quemaduras sobre tejidos y mejora la calidad del fruto.

SUN FILTER se destaca por su alta calidad de formulación, es transparente, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados y es ampliamente compatible con fitosanitarios y otros bioestimulantes.



www.bioamerica.com.pe

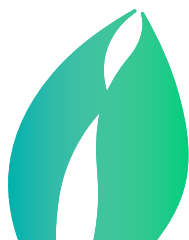
Oficina Central: +562 2350 7400 - contacto@bioamerica.com.pe

Envíanos un Whatsapp: +569 5964 3269 / +569 8429 7693

SUN FILTER®

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	300 - 400	3 - 4	Con frutos desde 5 mm de diámetro, repetir cada 15 días	4 - 8 aplicaciones en la temporada
Manzanos y Perales			Con frutos de 15 a 20 mm, repetir cada 15 días	
Cerezos			Pre y postcosecha, repetir cada 15 días	
Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			Con frutos de 15 a 20 mm, repetir cada 15 días	
Nogales y Avellanos	300 - 500	3 - 5	Con presencia de frutos expuestos al sol	
Paltos	300 - 400	3 - 4	Desde fines de primavera, repetir cada 15 días	
Naranjos, Mandarinos y Limones	300 - 500	3 - 5	Con frutos de 15 a 20 mm, repetir cada 12 a 20 días	
Olivos	300 - 400	3 - 4	Con presencia de frutos expuestos al sol	
Arándanos, Frambuesas y Frutillas		2	Desde mediados de primavera, repetir cada 15 días	
Tomate, Pimiento y Pepino	300 - 400	1,5 - 2	Frente a condiciones adversas de temperatura y raciación	2 - 4 aplicaciones en la temporada
Melón, Sandía y Zapallo		2 - 3	Durando el período de curado	
Cebolla y Ajo				
Apio, Lechuga y Espinaca				
Papa		1 - 2	Frente a condiciones adversas de temperatura y raciación	
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas		2 - 3		1 - 2 aplicaciones en la temporada



SUN FILTER®

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

SUN FILTER se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Se busca formar una película uniforme y homogénea, sin llegar al punto de escurrimiento, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas.

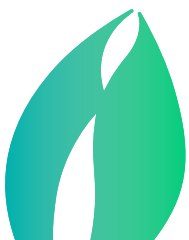
Antes de mezclar, se debe agitar enérgicamente el envase y el estanque debe tener el agitador funcionando. Es necesario prediluir antes de mezclar. SUN FILTER es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se debe mezclar con otros productos de reacción alcalina ($\text{pH} > 9$), sales de cobre ni azufres tradicionales. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 5 l



www.bioamerica.com.pe

Oficina Central: +562 2350 7400 - contacto@bioamerica.com.pe

Envíanos un Whatsapp: +569 5964 3269 / +569 8429 7693