

STOP SUN[®] TRANSPARENT

FERTILIZANTE FOLIAR - PROTECTOR SOLAR



¿QUÉ ES?

STOP SUN[®] TRANSPARENT es un Nano protector solar transparente de última generación, diseñado específicamente para proteger cultivos expuestos a altas temperaturas y radiación solar intensa.

Formulado con óxido de zinc de tamaño nano (86 nm), antioxidantes y polialcoholes.

STOP SUN[®] TRANSPARENT actúa eficazmente frente al estrés térmico y la radiación solar.

El óxido de zinc de tamaño nano penetra a nivel celular en la piel del fruto,

neutralizando radicales libres y reduciendo el daño térmico, sin dejar

residuos visibles ni formar películas superficiales.

Gracias a su alta concentración de compuestos fotoprotectores y antioxidantes, contribuye a preservar la integridad del fruto, mantener su calidad fisiológica y conservar su apariencia comercial incluso en condiciones de alta radiación

ALMACENAJE

Mantenga en su envase original, sellado, en un ambiente fresco y seco.

Nota al comprador: FITOTECNOLOGÍA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA. y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta. Fitotecnología FTGL SPA, garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.

APLICACIÓN

Llenar el estanque de aplicación en un 50%, aplicar la dosis recomendada, siempre en agitación constante y luego agregar el 50% del agua restante. Agitar constantemente durante su aplicación.

METALES PESADOS

Arsénico	<0,2 mg/kg
Cadmio	<0,2 mg/kg
Mercurio	<0,5 mg/kg
Plomo	<0,5 mg/kg

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH:	6.7
Densidad a 20°C:	980 g/L
Solubilidad a 20°C:	Dispersable

COMPOSICIÓN

ZnO	10,1% p/p
-----	-----------

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS* L/ha	CONCENTR. cc/100 L.	N° DE APLICACIONES
BERRIES Arándano, frutilla, frambueso	Aplicar desde inicio quebre de color en adelante.	2.0 - 3.0	200 - 300	Realizar 3-5 aplicaciones
CAROZOS Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarin	Aplicar desde pre cosecha en adelante, cada 15 días.	2.0 - 4.0	200 - 300	Realizar 4-5 aplicaciones
POMÁCEAS Manzano, peral	Aplicar después del raleo de frutos, cada 15 días.	2.0 - 3.0	200 - 300	Realizar 4-6 aplicaciones
VIDES Uva de mesa, uva de vino	Aplicar desde cuaja, repetir cada 15 días.	1.5 - 4.0	200 - 300	Realizar 3-4 aplicaciones
PALTOS	Comenzar las aplicaciones a fines de noviembre.	2.0 - 4.0	200 - 300	Realizar 2-4 aplicaciones
CÍTRICOS	Primera aplicación con frutos desde 15 mm en adelante.	2.0 - 4.0	200 - 300	Realizar 2-4 aplicaciones
KIWI GRANADA	Primera aplicación con frutos desde 14 mm en adelante	2.0 - 4.0	200 - 300	Realizar 2-4 aplicaciones
FRUTOS SECOS Nogal, almendra, avellano europeo	Desde fruto cuajado, cada 15 días.	2.0 - 4.0	200 - 300	Realizar 2-3 aplicaciones
HORTALIZAS Tomate, zapallo, papa, melón, ají, sandía, pimentón, lechuga, repollo.	Desde fruto cuajado en adelante cada 15 días.	1.0 - 2.0	200 - 300	Realizar 3-5 aplicaciones

* DOSIS RECOMENDADA PARA USO CON DRON PARA TODAS LAS ESPECIES

2 Litros/ha.

AGITAR ANTES DE USAR

Fabricado por Fitotecnología Ftgl SpA.

Parcela 67 Lt. I PP San Dionisio, Comuna Colbún

+56 9 3344 8944 contacto@fitological.com

WWW.FITOTECNOLOGIA.COM