

Solar Protect

Coadyuvante- Protector y Promotor de resistencia a altas temperaturas

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Extracto vegetal xerófilo (<i>Euphorbia antisyphilitica</i>)	57.30%
Diluyentes, emulsificantes y dispersante	42.70%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido emulsionable verde lechoso, olor cera
 Densidad: 0.898 ± 0.5 g/ml
 pH: 6 - 6.5
 Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: **Solar Protect** es un producto formulado con extractos de origen vegetal emulsionados que generan una película protectora contra altas temperaturas, previniendo quemaduras causadas por la radiación solar y estrés causado por este factor, protegiendo hasta por un plazo de ocho días después de su aplicación. **Solar Protect** reduce la transpiración del cultivo y disminuye sus requerimientos de agua, lo que permite además un intervalo mayor de días entre riegos. **Solar Protect** es un producto orgánico y biodegradable el cual también protege del establecimiento e infección de agentes patógenos (hongos y bacterias) en la planta.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!
¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Mida la dosis a aplicar de **Solar Protect**, con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso y adicione al tanque de aplicación, la dosis recomendada puede ser aplicada en diluciones con la cantidad de agua requerida para cubrir 1 Ha. La dosis recomendada se encuentra en función de la cantidad de agua utilizada para evitar los daños por golpe de calor y estrés, sin embargo, al aumentar la temperatura a partir del rango mínimo, el efecto de **Solar Protect** estará en proporción a la cantidad de agua utilizada para diluir el producto; a menor cantidad de agua se obtendrá mayor protección y duración. Para lograr una mayor eficiencia del producto se recomienda realizar una aspersión con boquillas finas para obtener una cobertura máxima del follaje, es recomendable realizar una calibración adecuada del equipo de aplicación. Utilizar el agua necesaria para cubrir adecuadamente el cultivo a tratar.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES
Cultivos con masa vegetal baja (Almácigos y Trasplantes)	1 L/Ha en 50 - 100 L de agua	A partir de 30°C
Cultivos con masa vegetal media (Tomate, Chile y otros cultivos)	1 L/Ha en 100 - 200 L de agua	A partir de 30°C
Cultivos con masa vegetal alta (Cítricos, Aguacate, Mango, Papaya, Durazno, Manzano, Banano y otros)	1 L/Ha en 200 - 400 L de agua	A partir de 30°C

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar seguro, fresco, seco, protegido de los rayos del sol, bajo llave y ventilado; con temperatura ambiente estable no más de 40°C; lejos del fuego y materiales inflamables. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

COMPATIBILIDAD: **Solar Protect** es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo. No mezclar con oxidantes fuertes.

TOXICIDAD: **Solar Protect** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

PRESENTACIONES:

