

Ficha Técnica

WALL SUN®

CARACTERÍSTICAS

WALL SUN® es un protector solar de formulación líquida, especialmente desarrollado para brindar protección a la fruta y el follaje contra el golpe de sol y la deshidratación por altas temperaturas, gracias a que forma una barrera sobre la superficie de los órganos vegetales.

WALL SUN® presenta una formulación de fácil disolución, y no contiene caolín o silicatos de aluminio, por lo que no favorece el ataque de ácaros.

BENEFICIOS

Se recomienda el uso de **WALL SUN®** para:

- Reducir el golpe de sol en frutas (tanto por radiación como por temperatura).
- Reducir la deshidratación del follaje por altas temperaturas.
- Aumentar rendimiento y calidad de frutas.
- No requiere ser lavado de la fruta en post cosecha.

COMPOSICIÓN

Calcio total (CaO).....33% (p/p)

Magnesio total (MgO).....0,3% (p/p)

Manejo preventivo del golpe de sol.

El daño por sol en las plantas se produce por dos mecanismos: impacto directo de la radiación solar sobre la superficie de los órganos expuestos (fruta, hojas), y aumento de la temperatura de la pulpa o de la hoja, lo que desencadena la deshidratación y ruptura de los tejidos. En manzanas, en general se recomienda iniciar los tratamientos cuando la temperatura del aire alcanza los 29°C por más de 5 horas, lo que ocurre normalmente desde principios de diciembre en las regiones VI y VII. Después de esa fecha y cuando la manzana comienza a aumentar rápidamente su volumen, dicho umbral se reduce a 27°C, pues frutas más grandes disipan con más dificultad el calor absorbido.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación	Dosis	Recomendaciones
Foliar: hortalizas, cultivos y frutales	0,8 a 1 K/100 L de agua (12 a 15 K/Ha)	Aplicar previo a pronósticos de temperatura > 27°C. Repetir cada 15-30 días según susceptibilidad del fruto o vegetal.

OBSERVACIONES

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 20 litros.

Revisado el 18-07-2016