

PROTECTOR SOLAR

Protector físico

Descripción

Protector solar reduce el daño por estrés térmico y por rayos de sol en frutales.

Su acción es reducir la temperatura en el follaje, permitiendo que la apertura de los estomas sea en un tiempo mayor. Generando una mejora en la fotosíntesis y retardando la madurez fisiológica de las hojas.

Protector Solar está constituido por caolinita (silicato de aluminio) de bajo tamaño y alta capacidad reflectiva.

Producto compatible con la agricultura ecológica, cumpliendo con los reglamentos orgánicos internacionales (USDA/NOP Final rule (EEUU), (CE) N°889/2008, Anexo I (Unión Europea) y JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan)).

Ventajas

- Reduce la temperatura en el follaje
- Gran capacidad reflectiva
- Mayor tasa de fotosintética
- Protección de frutos
- Puede combinarse con productos fitosanitarios
- Certificado para uso en agricultura orgánica

Almacenamiento

Guardar en un lugar fresco, seco, evitando la exposición directa al sol.

Presentación

Envases de 25 Kg o Big Bag de 1000 Kg

Análisis de Constitución e Ingredientes

Formula química	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$
Pureza	Mayor a 95%



Dosis de aplicación

50Kg/ha, es necesario que el árbol quede completamente cubierto, de lo contrario el efecto será reducido. Para ello se recomienda entre 4 y 5 aplicaciones.

Consulte a su Asesor [Ecofos](#)

