

# GreenBlock

## PROTECTOR SOLAR PARA FRUTALES QUE REDUCE EL DAÑO POR ESTRÉS TÉRMICO E HÍDRICO EVITANDO EL GOLPE DE SOL



**ENVASES DISPONIBLES**  
25 kg

**GREENBLOCK** es un protector solar para frutales que reduce el daño por estrés térmico e hídrico evitando el golpe de sol. Contiene 95 % de caolín (silicato de aluminio) de reducido tamaño de partícula y alta capacidad reflectiva, características que evitan efectos adversos sobre la planta, sin interferir en el intercambio gaseoso y de agua a nivel estomático.

**GREENBLOCK** reduce la temperatura de la hoja, permitiendo que la apertura estomática se prolongue por un mayor tiempo, aumentando la fotosíntesis y promoviendo la formación de los precursores de compuestos involucrados en la coloración de la fruta.

**GREENBLOCK** está diseñado para ser aplicado con cualquier equipo estándar de tratamiento fitosanitario y también por vía aérea.

### POR QUÉ ELEGIR GREENBLOCK

1

Reduce la temperatura de hoja

2

Aumenta la fotosíntesis

3

Disminuye el estrés

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
Manzanos, perales	25 kg/ha	Aplicar en suspensión acuosa de manera tradicional, con pitón o nebulizadora desde calibre de fruta 35 - 40 mm. Realizar 5 - 7 aplicaciones cada 15 - 21 días. Es necesario que el árbol quede completamente cubierto. Se recomienda culminar las aplicaciones 20 días previos a cosecha.
Nogales, limón, naranja, mandarina, clementinas, pomelos, olivos, caquis, viveros frutales, granados	25 kg/ha	Aplicar con volumen de agua utilizado en tratamientos fitosanitarios tradicionales. Realizar 2 - 4 aplicaciones cada 15 - 21 días. Culminar las aplicaciones 20 días previos a cosecha.
Carozos, cerezos, nectarines, duraznos	25 kg/ha	Aplicar con volumen de agua de 500-800 L/ha en Carozos. Realizar 2 - 3 aplicaciones cada 15 días en periodo de post cosecha.
Vid vinífera	6 a 8 kg/ 300 L de agua	Aplicar en volumen de 300 L/ha en pasadas consecutivas con direcciones opuestas. Realizar 4 - 5 aplicaciones cada 15 días desde baya de 2 - 4 mm de diámetro. Se recomienda culminar las aplicaciones 10 días previos a cosecha.
Tomates, pimientos, hortalizas de hoja, cucurbitáceas	20 kg/ha	En tomates y pimientos, aplicar desde fruto de 10 mm de diámetro y especial atención en inicio de pinta o cuando el fruto comienza a virar de verde a naranja. Realizar 3 aplicaciones cada 12 - 15 días Suspender las aplicaciones 10 días previos a la cosecha.

#### COMPOSICIÓN

Caolín 95% p/p

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad al 5% (Brookfield, cps, RVT 1/20/25°C) 10-100  
pH: 5 - 7,5 u. pH