



## Descripción

Es un protector solar especialmente formulado para prevenir golpe de sol y disminuir el estrés provocado por la radiación en diferentes cultivos. El producto forma una película refinada que logra reflectar la radiación y disminuir la temperatura de los tejidos, sin intervenir en su desarrollo.

### Características

- CaO, deja una película o film blanquecino sobre la superficie de la planta o fruto tratado, esto limita el paso de la radiación solar.
- Pinolene, Se utiliza con el fin de retardar la pérdida normal de agua de las plantas producida por la transpiración, manteniendo turgencia su disminuyendo el estrés hídrico.
- Lignosufonato, Limita la transmitancia de luz UV, disminuyendo el efecto negativo del exceso de radiación.

### Objetivo

Prevenir golpe de sol y disminuir el estrés provocado por la radiación en diferentes cultivos.

Composición	
CaO	34%
Pinolene	0,65%
Lignosufanato	0,2%

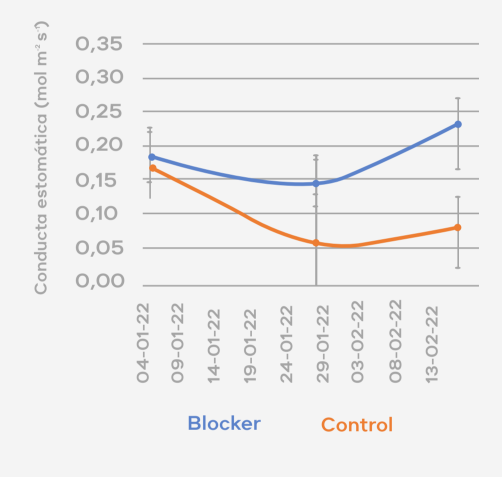
#### **Tratamiento**

Evaluación de BLOCKER, aplicación de verano en zona de San Gregorio y San Clemente.

Aplicaciones 16 diciembre y 11 de Dosis KG primera 25 enero. aplicación. 15 KG segunda aplicación.

### CURVA DE EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTANCIA ESTOMÁTICA (mol m-2 s-1)

## San Gregorio



#### San Clemente



# CURVA DE EVOLUCIÓN DE LA TASA DE ASIMILACIÓN (µmol m-2 s-1)

## San Gregorio



## San Clemente



## CURVA DE EVOLUCIÓN DE LA TEMPERATURA HOJA (°C)

San Gregorio



San Clemente









