

SOLDEFEND

PROTEGE EL FRUTO DE LOS RAYOS DEL SOL

SC



PROTECTOR
SOLAR



DESCRIPCIÓN: Protección eficaz contra las quemaduras solares para sandías, melones, manzanas, granadas, tomates, pepinos o fresas. Las temperaturas en la superficie de la fruta expuesta al sol son normalmente de 10° a 18°C más altas que la temperatura oficial del aire. Cuando las temperaturas son más altas, el riesgo de daños aumenta: a más de 40°C, existe un alto riesgo de un parche necrótico; superior a 35°C, el riesgo de daño por pardeamiento aumenta y, entre 30° y 35°C, el daño es variable según el viento, la intensidad de la luz solar (cubierta de nubes), la humedad y el nivel de aclimatación de la fruta a la luz solar y otros factores climáticos que influyen en los cultivos.

VENTAJAS

- ✓ Evita que las frutas se oscurezcan por quemaduras solares.
- ✓ Filtra parte de la luz ultravioleta (UV), visible e infrarojo (IR), reduciendo la carga oxidativa en las frutas.
- ✓ Aumenta la producción, la calidad y el rendimiento comercial de la cosecha por sus efectos.
- ✓ Efectos de barrera sobre la superficie de la planta evitando la deshidratación debida a altas temperaturas.
- ✓ Aumenta la vida media postcosecha de la fruta.
- ✓ La estructura de partícula facilita la cobertura superficial del fruto.



COMPOSICIÓN

• Calcio (CaO)	14,00 %
• Zinc (ZnO)	3,00 %
• Boro (B)	0,40 %



ENVASES

- 10 L



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

1. 20 L/ha. Aplicación foliar.
2. 2 litros por cada 100 litros de caldo, con un gasto de 1000 litros por hectárea.
3. Para una cobertura óptima la velocidad del equipo de aplicación no debería exceder de 3,5 km/h.