

Tus cultivos preparados para el sol



reflexsol

Reduce el daño por estrés térmico y/o golpe de sol en frutales y hortalizas.  
Disponible en formulación floable (carbonato de calcio 60%) y polvo mojable (caolín 95%).

reflexsol<sup>FLO</sup>

reflexsol<sup>WP</sup>

## Tus cultivos preparados para el sol

El uso de protectores solares en la agricultura ha aumentado de manera sostenida en los últimos años. El incremento de las temperaturas y de la radiación solar hacia el final de la primavera y durante el verano ha hecho necesaria la utilización de estos productos, no solo para proteger a los frutos del golpe de sol, sino también para minimizar el estrés térmico en plantas y árboles. Cerezos, nogales, cítricos, cucurbitáceas y cebollas son algunos de los cultivos que se han visto beneficiados con su empleo.



Es un protector solar en base a caolín al 95% p/p, formulado como polvo mojable. Se recomienda en frutales y hortalizas para reducir el daño por estrés térmico y golpe de sol. Su aplicación no interfiere en los procesos normales de los cultivos.



Aplicación de Reflexsol WP en cerezos

### Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales	15 - 50 kg/ha	Aplicar preventivamente antes que existan temperaturas elevadas, especialmente cuando hay fruta presente, para minimizar daños por estrés térmico. Repetir cada 7 a 21 días según las condiciones ambientales, la necesidad de protección y la cobertura remanente de la aplicación anterior. Utilice la dosis menor con intervalos cortos entre aplicaciones o cercano a la cosecha.
Plantaciones nuevas	2,5 - 3 kg/100 L agua	Aplicar cada 15-20 días durante el período de mayor estrés térmico.
Cebolla	2,5 - 3 kg/100 L agua	Aplicar inmediatamente después de la cosecha para evitar golpe de sol en las cebollas. Mojamiento recomendado: 400-600 L/ha.
Melón Pepino Sandía Zapallo	2,5 - 3 kg/100 L agua	Aplicar cada 15-20 días durante el período de mayor estrés térmico.

Reflexsol FLO y Reflexsol WP de Agrospec reducen eficazmente los efectos indeseados del sol en plantas, árboles y frutos. En el follaje, su aplicación resulta en una menor temperatura, permitiendo que las hojas se mantengan fotosintéticamente activas por más tiempo, logrando así mejores rendimientos. En los frutos, forman una barrera protectora que disminuye el daño por sol.



Es un protector solar líquido en base a carbonato de calcio al 60% p/p. Forma una capa protectora sobre la superficie aplicada, reduciendo las consecuencias del estrés térmico y/o disminuyendo daños por el sol en el follaje, la madera y los frutos. Su aplicación no afecta el normal desarrollo del cultivo y sus depósitos se remueven fácilmente de la fruta.



Aplicación de Reflexsol FLO en manzanos

### Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (L/ha)	Volumen de agua	Época de aplicación
Cítricos Pomáceas	10 - 30	Árboles pequeños (sin fruta): 400 - 800 L/ha Árboles adultos: 1.000 - 2.000 L/ha	Aplicar desde fruto cuajado. Repetir con cada nuevo crecimiento.
Granado Nogal Olivo	10 - 30	1.000 - 2.000 L/ha	Aplicar desde la primera floración. Repetir con cada nuevo crecimiento.
Cerezo	20 - 40	1.000 - 1.500 L/ha	Aplicar inmediatamente finalizada la cosecha.

Nota: consultar por el n° de aplicaciones y su intervalo por especie a nuestro Dpto. Técnico o representante Agrospec.



Eliminación de residuos de Reflexsol FLO



Aplicación de Reflexsol WP en mandarinos

### Tolerancias

Reflexsol FLO y WP están exentos de tolerancias.

### Envases

- Reflexsol FLO: 13 L y 1.000 L.
- Reflexsol WP: 15 kg.

