



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Reflexsol FLO</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Carbonato de calcio		
<b>FORMULACION</b>	Suspensión Concentrada (SC)		
<b>COMPOSICION</b>	Carbonato de calcio	<b>% p/p</b> 60	<b>% p/v</b> 97,8

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Reflexsol FLO** es un efectivo protector solar recomendado para disminuir los efectos del estrés térmico y los daños por el golpe de sol en frutales.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones	Volumen de agua
Cítricos	10 - 30	Aplicar desde fruto cuajado. Repetir cada nuevo crecimiento o cada 15 a 20 días.	1.500 - 2000 L/ha
Manzano	10 - 30*	Aplicar desde fruto cuajado. Repetir cada cada 15 a 20 días. Al inicio, usar la dosis mayor e intervalo menor entre aplicaciones.	árboles pequeños (sin fruta): 400 - 800 L/ha huertos adultos: 1.000 - 1.500 L/ha
Granado Nogal Olivo	10 - 30	Aplicar en verano, cada 15 a 20 días, mientras persistan las altas temperaturas. En granado, usar la dosis menor e intervalo mayor desde la segunda aplicación.	1.000 - 2.000 L/ha
Cerezo	20 - 40	Aplicar inmediatamente finalizada la cosecha. Repetir cada 15 a 20 días, mientras persistan las altas temperaturas.	1.000 - 1.500 L/ha

\*: en variedades tempranas, considerar una dosis máxima por temporada de 90 L/ha y de 100 L/ha en variedades tardías. En las dos últimas aplicaciones, usar 10 L/ha.

Consultar por el n° de aplicaciones e intervalo por especie a nuestro Depto. Técnico o representante de ventas correspondiente.

## INTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien de usar.
- No aplicar **Reflexsol FLO** sobre frutos que no puedan ser lavados con facilidad en postcosecha, ya que restos del producto pueden quedar sobre los mismos.

## COMPATIBILIDAD

- Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.
- No mezclar con fertilizantes a base de fósforo.
- No mezclar **Reflexsol FLO** en un estanque con productos que no toleran las soluciones de alto pH.
- Realizar las pruebas de compatibilidad necesarias previamente a la aplicación.

## TIEMPO DE REINGRESO

Sin restricciones.