



NOMBRE COMERCIAL	ECLIPSE®
COMPOSICIÓN	Calcio (Ca) 25,00% + Boro (B) 0,10% (Derivado de Carbonato de Calcio y Ácido Bórico)
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Suspensión concentrada
MODO DE ACCIÓN	Contacto
FABRICANTE/ FORMULADOR	D&M Chemical. Estados Unidos
TOXICIDAD	No se considera tóxico.
ANTÍDOTO	Tratamiento sintomático.
AUTORIZACIÓN SAG N°	No corresponde
PRESENTACIÓN COMERCIAL	20 – 568 Litros

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ECLIPSE® Protector solar líder en el mercado, cuya formulación de la más alta calidad ayuda a prevenir golpes de sol y el estrés provocado por la radiación solar en diferentes cultivos.

- Suspensión coloidal de cristales de Carbonato de Calcio de óptima granulometría.
- Fácil de almacenar, mezclar y aplicar – No precipita.
- Puede ser utilizado con equipos y boquillas estándar.
- Fácil de remover con lavado en postcosecha.
- Para acelerar su remoción se recomienda lograr un pH de la solución de lavado entre 5,0 a 5,5.
- Puede ser mezclado con otros productos químicos, incluyendo aceites al 1%.
- Producto libre de aluminio.
- No es necesario adicionar adyuvantes.
- No afecta la población de ácaros.

INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN	DOSIS	OBSERVACIONES	MOJAMIENTO
Primera aplicación (la más importante)	27 Litros/ha	Fruto de 15 a 20 mm de diámetro, cuando el frutito pierde la pilosidad (capa protectora).	Suficiente agua para asegurar un buen cubrimiento.
Segunda aplicación y posteriores (*)	22 Litros/ha	Intervalo de aplicaciones 10 a 14 días (segunda aplicación). Intervalo de aplicaciones 14 a 21 días (tercera aplicación y subsecuentes).	Evitar chorreo.

(*): Considerar la tasa de crecimiento del fruto en la toma de decisión final del intervalo de aplicaciones.

Importante: se deben considerar aplicaciones adicionales, en la medida que se prolonguen las condiciones predisponentes (variedades tardías, altos índices de radiación UV, patrones enanizantes, entre otros factores).

ECLIPSE® debe ser aplicado antes de que el daño ocurra, producto preventivo no curativo.

PRECAUCIONES

No utilizar con equipamiento de Cobre y/o Aluminio.

No almacenar a una temperatura menor de 4° C.