

INGREDIENTE ACTIVO	: Caolín
NOMBRE QUÍMICO	: Mineral.
GRUPO QUÍMICO	: Silicato de Aluminio
CONCENTRACION	: Caolín 95%
MODO DE ACCIÓN	: Filtro Solar. Contacto
PROVEEDOR	: CHEMIE S.A.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

COOL PROTECT es un protector solar para frutales que reduce el daño por estrés térmico e hídrico evitando el golpe de sol. Contiene 95% de caolín (silicato de aluminio) de reducido tamaño de partícula y alta capacidad reflectiva, características que evitan efectos adversos sobre la planta, sin interferir en el intercambio gaseoso y de agua a nivel estomático.

COOL PROTECT reduce la temperatura de la hoja, permitiendo que la apertura estomática se prolongue por un mayor tiempo, aumentando la fotosíntesis

COOL PROTECT está diseñado para ser aplicado con cualquier equipo estándar de tratamiento fitosanitario y también por vía aérea.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Manzanos, Perales	Desde calibre de fruta de 35-40 mm. 5-7 aplicaciones con 15 Kg/1000 lt de agua, cada 15a 21 días.	Aplicar en suspensión acuosa de manera tradicional, con pitón o nebulizadora. Es necesario que el árbol quede completamente cubierto. Asegurar una óptima protección en el periodo de mayor susceptibilidad para el cultivo y de acuerdo a la variedad especial énfasis en Fuji y Granny Smith. Se recomienda culminar los tratamientos 20 días previos a cosecha
Nogales, Limón, Naranja, Mandarina, Clementinas, Pomelos, Olivos, Caquis , viveros frutales, Granados	2-4 aplicaciones Con 25 Kg/ha Separadas cada 15 a 21 días.	Aplicar con volumen de agua utilizado en tratamiento fitosanitarios tradicionales. Culminar los tratamientos en frutales 20 días previos a cosecha en el caso que sean tratamiento para reducción de stress térmico e hídrico.
Carozos, Cerezos, Nectarines, Duraznos	2-3 aplicaciones Con 25 Kg/ha Separadas cada 15 días en periodo de Postcosecha	Aplicar con volumen de agua de 500-800 lt/ha en Carozos.
Vid vinífera	Aplicar en bayas desde 2-4 mm de Diámetro. 4-5 aplicaciones cada 15 días 6 a 8 Kg/ 300 Lt de agua.	Aplicar en volumen de 300 lt/ha en pasadas consecutivas con direcciones opuestas. Se recomienda culminar los tratamientos en frutales 10 días previos a cosecha.

Tomates, Pimientos Hortalizas de hoja Cucurbitáceas	60 Kg / ha en 3 aplicaciones de 20 Kg/ha Cada 12 a 15 días	En tomates y pimientos, aplicar desde fruto de 10 mm de diámetro y especial atención en los periodos de mayor susceptibilidad que corresponde al inicio de pinta o cuando el fruto comienza a virar de verde a naranja. Suspender los tratamientos 10 días previos a la cosecha.
--	--	---

PRECAUCIONES:

Nota: En el caso de pomáceas seguir las pautas de aplicación rigurosamente para reducir al máximo la acumulación de residuos en el fruto y evitar la aparición de leves decoloraciones.

No utilizar en Cucurbitáceas de superficie rugosa.

En vides de mesa, solo se recomienda para tratamientos sobre follaje sin fruto con el objetivo de reducción de stress térmico e hídrico

COMPATIBILIDAD:

COOL PROTECT es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer una prueba en pequeña superficie.

No usar **COOL PROTECT** con productos minerales ni adherentes

RECOMENDACIÓN GENERAL:

Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TECNICO

Fabricado por Nutriprove S.A.
Distribuido por CHEMIE S.A.

COOLPROTECT es una marca registrada de NUTRIPROVE S.A.