

## DESCRIPCIÓN

**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.

### PRECAUCIONES:

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. Ej, melón Calameño.

### 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 TÉCNICO.

**Nota al comprador:** a nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su contenido directo.

FABRICANTE:

**NUTRIPROVE SOCIEDAD ANONIMA**

Condominio Jardín Esmeralda, casa 39. Talca  
www.nutriprove.com / Chile. 56 9 63626913

# COOLPROTECT

Protector solar para frutales y hortalizas que reduce el daño por estrés térmico e hídrico evitando el golpe de sol.

Producto de alta eficiencia a menores dosis, dotado en su concentración de adherentes y surfactantes de alta calidad.

### COMPOSICIÓN:

Caolín de uso agrícola  $\frac{p/v}{95\%}$

Fecha Vencimiento: 02 /2024

Número de lote o partida: 050061

Contenido Neto:

25 kgs

PRODUCTO CON REGISTRO ORGÁNICO



Distribuye: Summit Agro Chile SpA.

Orinoco 90 Oficina 2002 - Las Condes  
Santiago, Chile /www.summit-agro.cl

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Manzanos, Perales	Desde calibre de fruta de 35 - 40 mm, 5 - 7 aplicaciones cada 15 a 21 días considerando una concentración de 1.5% con un mojado entre 1000 a 1500 L / ha	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 período de mayor susceptibilidad para el cultivo y de acuerdo a la variedad especial éntasis en Fuji y Granny Smith. Se recomienda culminar los tratamientos 20 días previos a cosecha.
Nogales, clementinos, limoneros, mandarinos, naranjos, pomelos, olivos, caquis, viveros frutales y granados.	2 - 4 aplicaciones con una concentración de 1.5 % separadas entre 15 a 21 días con un volumen entre 1500 a 2000 L / ha	Aplicar con volumen de agua utilizando en tratamiento fitosanitarios tradicionales. Culinar los tratamientos en frutales 20 días previos a cosecha en el caso que sean tratamiento para reducción de estrés térmico e hídrico.
Cerezos, nectarines, duraznos, ciruelos	2 - 3 aplicaciones al 1.25% separadas cada 21 días en periodo de postcosecha. Con un mojado entre 1000 - 1500 L / ha	Para cerezos aplicar con volumen de agua de 1000 a 1500 lt en huertos en plena producción. Para reducción estrés en periodo de inducción y postcosecha.
Uva de mesa.	6 a 8 kg/ha. 4 a 5 aplicaciones cada 15 días.	Tratamiento de post cosecha. Aplicar con volumen de agua de 300 l/ha en pasadas consecutivas, con direcciones opuestas.
Tomates, pimientos hortalizas de hoja cucurbitáceas.	Realizar hasta 3 aplicaciones de 15 Kg / ha cada 7-15 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.
Plantaciones nuevas	1,5 kg / 100 L de agua	Aplicar cada 21 días durante el periodo de mayor estrés térmico

- Contiene Dispersantes y Adherentes