

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 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