

FICHA TÉCNICA



SUNCROPS

Control de Daño Solar y Estrés Térmico e Hídrico

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Suncrops; es un protector de cultivos de última generación que forma una película mineral de kaolinita refinada, procesada y certificada, que refleja la radiación UV, IR y visible.

El producto está orientado al control de daño por sol y estrés térmico e hídrico. Se aplica en forma foliar como una película traslúcida, que se seca y lava con facilidad.

Dentro de sus atributos: está la mejora en la eficiencia del uso del agua; mejoras en grados Brix / TSS; reducción de aborto floral; reducción de cerezas siamesas y reducción de estrés hídrico; frutos de mejor calidad; reducción en la caída de frutos; reducción de la alternancia de producción; aumento de rendimiento y calidad asociado a una mejora en la fitosanidad del cultivo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: (% P/P)

- 970 gr de kaolin

METALES PESADOS:

- Libre de metales pesados

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Color	Olor
Polvo	blanco	Prácticamente Inodoro

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de Uso
Manzanos, Perales, Carozos, Nueces, Almendras, Olivos, Vides Viníferas y de mesa, Berries, Frutillas, Frambuesas, Arándanos.	1*. PROGRAMA PREFERENCIAL DE TRATAMIENTO CON UNA BAJA CONCENTRACION: Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14-21 días a una concentración de 1,25 Kg/100 L (volumen de agua: 1000 L/ha)	Manzanos; todas las variedades; comenzar aplicaciones con fruta <i>tamaño dedo pulgar</i> , dosis al 1,25 % en un volumen de 1000 L de agua/ha, 6 aplicaciones; dosis total 75 Kg/ha.
Cultivos Tropicales y Subtropicales: Palto, Mango, Guayaba, Papaya, Granados.		Granny Smith; sólo Diciembre 2,5 % (volumen agua: 1000 L/ha), resto aplicaciones al 1,25 %; dosis total 100 Kg/ha.
Hortalizas, Plantineras, Viveros, Plantas Ornamentales		Cerezos; aplicaciones especiales de post-cosecha al 1,25 %; 2-3 aplicaciones separadas cada 14 días. (volumen agua: 1000 L/ha)
Cítricos, Avellano Europeo, Olivos		Pink Lady; 8 aplicaciones al 1,25 % (volumen agua: 1000 L/ha); dosis total 100 Kg/ha.
	2. CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DAÑO POR EL CALOR EN LA ESTACION AVANZADA Aplicación inicial: 2,5 Kg/100 L (volumen agua: 1000 L/ha) Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14 a 21 días a una concentración de 1,25 Kg/100 L (volumen agua: 1000 L/ha)	Avellano Europeo y Vid Vinífera; Aplicaciones en Octubre, Noviembre, Diciembre, Enero; al 1,25 % cada 14 días (volumen agua: 1000 L/ha)
		Cítricos, Olivos; primera aplicación 1,25 %; (volumen agua: 800 L/ha). Concentración de la segunda y subsiguientes aplicaciones: 0,625 Kg/100 L (1000 L/ha), con intervalos de 14 a 21 días.

Éstas son sólo recomendaciones, por lo que es responsabilidad del cliente asesorarse con un profesional para la correcta aplicación de este producto. El plazo mínimo entre una aplicación y otra debe ser de 10 a 15 días.

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

1. Al manipular el producto debe utilizar guantes, mascarilla antipolvo, lentes y ropa adecuada. Evitar contacto con la piel y ojos; si fuese así: lavar con abundante agua. Si es ingerido o inhalado acudir inmediatamente al médico.
2. El producto debe almacenarse en su envase original, con su respectiva etiqueta, en un lugar fresco, seco y cerrado.
3. No coma, no beba ni fume al manipular el producto.
4. Para evitar contaminación elimine el envase después de haber realizado un triple lavado.
5. En condiciones climáticas extremas de lluvia abstenerse del uso de este producto.
6. Después de manipular el producto lavarse manos, cara, o cualquier zona expuesta.
7. No almacenar ni transportar junto a alimentos o ropa.
8. Para obtener un buen empleo, se debe: a) Leer las recomendaciones de uso. b) Agitar en el estanque de aplicación. c) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.
9. Suncrops es compatible con la mayoría de los pesticidas. No debe mezclarse con Clorothalonil ni Azufres.
10. Mantener fuera del alcance de los niños.

Cualquier duda por favor contactarse con el Departamento Técnico.

La compañía garantiza la composición y contenido de este producto, así como también la calidad dentro de la fecha de vencimiento. El almacenamiento y aplicación del producto es de exclusiva responsabilidad del usuario y la compañía no asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su inadecuado uso, manipulación o almacenaje.

El vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso, puesto que su aplicación debe ser determinada, en cada caso particular, por un profesional. El comprador asume absolutamente todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las recomendaciones de esta ficha técnica.

El usuario debe exigir el sello de seguridad de etiqueta en todos los envases para evitar productos adulterados o manipulados por terceros.

Nutriprove S.A.; investiga y desarrolla tecnologías para el manejo de estrés ambiental en frutales, hortalizas y viñedos.

Los productos desarrollados por Nutriprove S.A., son herramientas que permiten a los agricultores de manera rentable reducir las pérdidas en rendimiento y calidad de los cultivos que están expuestos a condiciones ambientales de calor, frío, radiación o sufren déficit hídrico. En combinación el calor excesivo y la radiación excesiva son la causa del 50-60% de las pérdidas de rendimiento en la agricultura moderna.

Para mayor información visite:

www.nutriprove.com.mx



33 1670 9126



/Nutriprovemx



/nutriprovemx



contacto@nutriprove.com.mx