

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 10
Fecha Revisión: 08-05-2019

PRODUCTO:
SUNCROPS



I. Nombre Comercial	: SUNCROPS
II. Ingrediente Activo	: Kaolin
III. Tipo	: Protector Solar
IV. Concentración	: Kaolin 97,00 % p/p
V. Densidad	: 0.61- 0.75 g/ml
VI. pH	: 4.0-6.3 (solución al 20% a 20°C)
VII. Formulación	: POLVO MOJABLE, WP
VIII. Modo de Acción	: Contacto
IX. Proveedor	: Chemie® S.A.
X. Autorización SENASA	: N/A
XI. Características	: SUNCROPS; Control de Daño Solar y Estrés Térmico e Hídrico, 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: esta la mejora en la eficiencia del uso del agua; mejoras en grados Brix/TSS; reducción de aborto floral; reducción de cerezas siamesas y reducción stress 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.
XII. Compatibilidad	: Es compatible con la mayoría de los pesticidas. No debe mezclarse con clorothalonil ni azufres
XIII. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV. Precauciones	: - 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.
- El producto debe almacenarse en su envase original, con su respectiva etiqueta, en un lugar fresco, seco y cerrado.
 - No coma, no beba ni fume al manipular el producto.
 - En condiciones climáticas extremas de lluvia abstenerse del uso de este producto.
 - Después de manipular el producto lavarse manos, cara, o cualquier zona expuesta.
 - No almacenar ni transportar junto a alimentos o ropa.
 - Para obtener un buen empleo, se debe:
 - o Leer las recomendaciones de uso.
 - o Agitar en el estanque de aplicación.
 - o Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.
 - Mantener fuera del alcance de los niños.
 - almacenamiento recomendado: 5 – 40 °C.

XV. Instrucciones de uso:

FRUTALES Y ORNAMENTALES	DOSIS	COMENTARIOS
Manzanos, Perales, Carozos, Nueces, Almendras, Olivos, Vides Viníferas y de mesa, Berries, Frutillas, Frambuesas, Arándanos.	<p>1. PROGRAMA REFERENCIAL DE TRATAMIENTO CON UNA BAJA CONCENTRACIÓN:</p> <p>Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14 - 21 días a una concentración de 1,25 Kg/100 L (volumen de agua 1000 L/ha).</p>	<p>Manzanos; todas las variedades; comenzar aplicaciones con fruta tamaño dedo pulgar. Al 1,25% en 1000 L de agua/ha; 6 aplicaciones dosis total 75 kg/ha.</p> <p>Granny Smith; sólo diciembre 2,5%, resto 1,25%; dosis total 100 kg/ha.</p> <p>Pink Lady; 8 aplicaciones al 1,25%, dosis total 100Kg/ha.</p>
Cultivos Tropicales y Subtropicales: Palto, Mango, Guayaba, Papaya, Granados.	<p>2. CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DAÑO POR EL CALOR EN LA ESTACIÓN AVANZADA</p> <p>Aplicación inicial: 2,5 Kg/100 L (volumen de agua 1000 L/ha)</p> <p>Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14 - 21 días a una</p>	<p>Cerezos; aplicaciones especiales de post cosecha al 1,25% 2-3 aplicaciones separadas cada 14 días.</p> <p>Avellano Europeo y Vid Vinífera; Aplicaciones en octubre, noviembre, diciembre, enero; al 1,25% cada 14 días.</p>

FICHA TÉCNICA

Página **3** de **3**
 Revisión: 10
 Fecha Revisión: 08-05-2019

PRODUCTO:
SUNCROPS



Plantas en un vivero y Plantas ornamentales	concentración de 1,25 Kg/100 L (volumen de 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/100L, con Intervalos de 14 a 21 días.
Cítricos, Avellano Europeo, Olivos		

HORTALIZAS	DOSIS	COMENTARIOS
Tomates de consumo, Ajíes, Pimentón, Paprika, Cucurbitáceas, Plantines, Hortícolas de semilla, Tomate industrial, Hortalizas de hoja, Pepinos, Melones, Sandía, Papas, Cebollas.	1. PROGRAMA REFERENCIAL DE TRATAMIENTO CON UNA BAJA CONCENTRACIÓN: 6,5 kg/ha en el inicio al trasplantar o justo antes de la floración. Aplicar nuevamente con intervalos de 10 días.	Reduce el maltrato del trasplante y el estrés térmico. Realice las primeras 2 aplicaciones con un intervalo de 10 – 14 días, posteriormente será necesario mantener una cobertura sobre la fruta y el follaje.
	2. CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL / DAÑO POR EL CALOR EN LA ESTACIÓN AVANZADA	En todo cultivo de hortalizas será muy importante y necesario la cobertura hasta 7 días antes de la cosecha. Asegúrese que los frutos estén adecuadamente cubiertos de manera uniforme.
	Aplicación inicial: 25 Kg/ha Aplicaciones subsiguientes de: 12,5 Kg/ha.	Cucurbitáceas: Aplicar solamente a las cucurbitáceas de piel lisa.