

SUNCROPS PLUS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Suncrops Plus; es un protector de cultivo de ultima generacion que forma una pelicula mineral, de kaolinita refinada, procesada, refinada y certificada, que refleja la radiacion UV, IR; orientada al control de daño por sol y estrés térmico e hídrico y que se aplica como una pelicula translucida, que se seca y lava con facilidad.

COMPOSICION QUIMICA (p/p) (gr/kg)

- 970 gr de kaolin; refinado, procesado y certificado
- 27 gr Inertes
- 3 gr Acidos grasos
- Presentacion en polvo no soluble
- Modo de aplicación y acción foliar

METALES PESADOS (ppm)

Libre de metales pesados

CARACTERISTICAS FISICAS

Polvo blanco, prácticamente inodoro.

RECOMENDACIONES

Las recomendaciones son completamente referenciales y se previene que las aplicaciones no deben realizarse en un lapso menor a 15 dias. Cualquier error o descuido en la dosificación es de exclusiva responsabilidad del cliente; ante cualquier duda se sugiere contactar al departamento técnico o a un profesional competente.

Frutales y Ornamentales	Dosis	Comentarios
Manzanos, Perales y frutos con hueso (Cerezos, Duraznero), cultivos de nueces, almendras, olivos Vides Viníferas y de mesa Berrie, frutillas, frambuesas, arándanos	1*. PROGRAMA PREFERENCIAL DE TRATAMIENTO CON UNA BAJA CONCENTRACION: Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 15-21 días a una concentración de 1,25kg/100L (1000 lts agua)	Manzanos; variedades comenzar aplicaciones con fruta tamaño dedo pulgar. Al 1,25% en 1000 lts de agua; 6 aplicaciones 75 Kg/ha. Granny Smith; solo Diciembre 2,5 %, resto 1,25% dosis total 100 Kg/ha. Pink Lady 8 aplicaciones al 1,25%, dosis total 100 Kg/ha.
Cultivos tropicales y subtropicales, tales como Palto, mango, guayaba, papaya, Granados	2. CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DANO POR EL CALOR EN LA ESTACION AVANZADA Aplicación inicial: 2,5kg/100L	Cerezos; aplicaciones especiales de postcosecha al 1,25% 2-3 aplicaciones separadas cada 14 días Avellano Europeo y Vid Vinífera; aplicaciones en Octubre Noviembre, Diciembre, Enero; al 1,25% cada 14 días
Plantas en un vivero y plantas ornamentales	Aplicación inicial: 2,5kg/100L	Cítricos, olivos ; primera aplicación 1,25%; 800 Lts agua Concentración segunda y aplicaciones subsiguientes 0,625kg/100L, con intervalos de 14 a 21 días.
Cítricos Avellano Europeo Olivos	Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14 a 21 días a una concentración de 1,25kg/100L	

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 PREFERENCIAL DE TRATAMIENTO CON BAJA CONCENTRACION 6,25 kg/ha en el inicio al transplantar o justo antes de la floración. Aplicar nuevamente con intervalos de 10 días 2. CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DANO POR EL CALOR EN LA ESTACION AVANZADA Aplicación inicial: 25 Kg/ha aplicaciones subsiguientes de 12,5 Kg/ha.	Reduce el maltrato del transplante y el estrés térmico. Realice las primeras dos aplicaciones con un intervalo de 10-14 días, posteriormente será necesario Mantener una cobertura sobre la fruta y el follaje. 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. Cucurbitáceas: Aplicar solamente a las cucurbitáceas de piel lisa

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

1. Al manipular el producto debe utilizar guantes, 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 lluvias, 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. 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 y la tapa inviolable en todos los envases para evitar productos adulterados o manipulados por terceros.

Fabricado por: NUTRIPROVE S.A

Distribuido por: