



SUNCROPS PLUS

Control de daño
Solar y Estrés Térmico

PRECAUCIONES GENERALES Y ADVERTENCIAS

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. En condiciones climáticas extremas, abstenerse del uso de este producto. (Lluvia, viento etc)
5. Después de manipular el producto lavarse manos, cara o cualquier zona expuesta.
6. No almacenar ni transportar junto a alimentos o ropa.
7. Para obtener un buen empleo, se debe: a) Leer las recomendaciones de uso. b) Agitar en el tanque de aplicación antes de usar c) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.
8. Mantener fuera del alcance de los niños.
9. Suncrops, es un producto compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo se recomiendan pruebas de compatibilidad.

COMPOSICIÓN

Kaolin	97 %	P/P
Acidos grasos	0,3 %	P/P
Polvo insoluble. Doble acción protectora física y fisiológica Modo de acción foliar. Refinada, procesada, refinada y certificada		

Suncrops es un protector de cultivo de última generación que forma una película mineral, que refleja la radiación UV, IR. al aplicar el producto forma una película translúcida.

Mejora eficiencia del uso del agua; Mejoras en grados Brix / TSS; Reducción de Aborto floral ; Reducción de cerezas siamesas Reducción Stress Hídrico.

Genera frutos de mejor calidad; Reducción caída de frutos; Reducción alternancia de producción; Aumento de Producción; Mejora en fitosanidad.

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.

RECOMENDACIONES DE USO

Vides y Frutales: Dosis

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).
2. **CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DAÑO POR EL CALOR EN LA ESTACION AVANZADA:**
Aplicación inicial: 2,5kg/100L. Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14 a 21 días a una concentración de 1,25kg/100L.

Comentarios

Manzanos: variedades comenzar aplicaciones con fruta tamaño dedo pulgar. Al 1,25% en 1000 lts de agua; 6 aplicaciones 75 Kg/ha. **Granny Smith:** sólo Diciembre 2,5 %, resto 1,25% dosis total 100 Kg/ha. **Pink Lady:** 8 aplicaciones al 1,25%, dosis total 100 Kg/ha. **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. **Citricos, olivos:** primera aplicación 1,25%; 800 L agua, segunda y aplicaciones subsiguientes 0,625kg/100L, con intervalos de 14 a 21 días.

Hortalizas:

Dosis

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. Aplicaciones subsiguientes de 12,5 Kg/ha. No aplicar en hortalizas de piel rugosa

Contenido Neto:

25 kgs

Fabricado por: NUTRIPROVE S.A

Distribuido por:

www.nutriprove.com