



# SUNCROPS

Control de daño  
Solar y Estrés Térmico

## PRECAUCIONES GENERALES Y ADVERTENCIAS

- 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.
- 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, abstenerse del uso de este producto. (lluvia, viento etc)
- 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: 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.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Suncrops, es un producto compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo se recomiendan pruebas de compatibilidad.

## COMPOSICIÓN

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Kaolin   | 970 | P/P |
| Polvo insoluble.<br>Modo de acción: Foliar.<br>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 traslúcida.

**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.

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, procedase o no, de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Vides y Frutales: Dosis

- PROGRAMA PREFERENCIAL DE TRATAMIENTO CON UNA BAJA CONCENTRACIÓN:**  
Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 15-21 días a una concentración de 1,25kg/100L (1000 lts agua).
- CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DAÑO POR EL CALOR EN LA ESTACIÓN 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

- 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

www.nutriprove.com

Distribuido por:

CHEMIE S.A

San Ignacio, 401-B, Quilicura, Santiago

www.chemiesa.com