

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2  
Revisión: 13  
Fecha Revisión: 09-06-2023

PRODUCTO:  
**SUNCROPS**



<b>I.</b>	<b>Nombre Comercial</b>	: SUNCROPS
<b>II.</b>	<b>Ingrediente Activo</b>	: Kaolin
<b>III.</b>	<b>Tipo</b>	: Protector Solar
<b>IV.</b>	<b>Concentración</b>	: Kaolin ..... 97,00 % p/p
<b>V.</b>	<b>Densidad</b>	: 0.61- 0.75 g/ml
<b>VI.</b>	<b>pH</b>	: 4.0-6.3 (solución al 20% a 20°C)
<b>VII.</b>	<b>Formulación</b>	: POLVO MOJABLE, WP
<b>VIII.</b>	<b>Modo de Acción</b>	: Contacto
<b>IX.</b>	<b>Proveedor</b>	: Chemie Agroveterinaria® S.A.C.
<b>X.</b>	<b>Autorización SENASA</b>	: N/A
<b>XI.</b>	<b>Características</b>	: SUNCROPS es un protector de cultivos de última generación que forma una película mineral de caolinita refinada, procesada y certificada, que refleja la radiación UV, IR y visible. SUNCROPS está orientada a la prevención del 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: Mejora la eficiencia del uso del agua; mejoras en grados Brix 1 TSS; reducción de aborto floral; 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.
<b>XII.</b>	<b>Compatibilidad</b>	: Es compatible con la mayoría de los pesticidas. No debe mezclarse con clorothalonil ni azufres
<b>XIII.</b>	<b>Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
<b>XIV.</b>	<b>Precauciones</b>	: - 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:

#### Dosis

1.Programa preferencial de tratamiento con una baja concentración: Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 15-21 días a una concentración de 2,5kg/200 L (1000 lts agua).

2.Controlde quemadura del sol/daño por el calor en la estación avanzada:

Aplicación inicial: 5kg/200 L. Aplicaciones subsiguientes en intervalos de 14 a 21 días a una concentración de 2,5kg/200 L.

#### Comentarios

- Cítricos, paltos, olivos, granada: primera aplicación 1,5%, segunda y tercera aplicación al1.25% y las siguientes al 0,7% con intervalos de 14 a 21 días.
- Arándanos: las aplicaciones se iniciarán a la semana de la poda, la segunda aplicación 2 semanas después de la primera, y las siguientes cada 3 semanas.