



# DERMOSSAN®

## PROTECTOR SOLAR DE USO AGRÍCOLA Polvo Mojable (WP)

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Durante la preparación del producto, utilizar delantal impermeable, antiparras y mascarilla.
- Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y máscara con filtro. Proteger la cabeza.
- No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Almacenar en su envase original, bien tapado y con etiqueta visible en lugar fresco, seco.
- Manténgase alejado de los niños y de personal no autorizado.
- Manténgase alejado de comida y del alimento para animales.
- El producto debe ser manipulado por personas responsables.
- En caso de ingestión trasladar a la persona con el envase al centro médico más cercano.
- Al finalizar su aplicación, lave sus manos con abundante agua y jabón.

**Teléfonos de Emergencia:**  
Rita Chile: (2) 2777 1994 - Point Chile S.A. (2) 2747 1677

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**  
**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**  
**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"**  
**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**  
**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**

### RESPONSABILIDAD

Point Chile S.A. garantiza que el producto es apto para los usos que se recomienda, siempre y cuando se sigan las instrucciones dadas, la manipulación del producto no está bajo el control de la empresa en consecuencia no se responsabiliza por el uso inapropiado del mismo.

**Fabricado por:**  
Point Agro-China Ltd.  
Wan Shi Town  
Yixing Jiangsu, China.

**Importado y Distribuido por:**  
Point Chile S.A.  
Av. Pdte. Eduardo Frei. N° 9950 OF. 10,  
Quilicura. Santiago, Chile.

**Fecha de vencimiento:**  
**Contenido Neto:**  
**Número de Lote:**

**DERMOSSAN®**, es un protector solar de uso agrícola para ser aplicado en frutales y hortalizas. Su uso está recomendado para disminuir el estrés que produce las altas temperaturas y para disminuir el daño por golpe de sol en la fruta. **DERMOSSAN®** está formulado por Caolinita calcinada, lo que le entrega al producto un color más blanco, mayor brillo y grano más pequeño y uniforme, permitiendo una mayor reflexión de los rayos solares. **DERMOSSAN®** permite disminuir el daño en frutos por golpe de sol, disminuir la temperatura de las hojas y aumentar su contenido de clorofila, permitiendo así el correcto funcionamiento del metabolismo de las plantas en condiciones de alta temperatura.

### COMPOSICIÓN:

Silicato de aluminio (Caolín) ..... 95% p/p (950 g/Kg)  
Coformulantes c.s.p., ..... 100% p/p (1 Kg)

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

### INSTRUCCIONES DE USO

#### CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzano, Peral, Nopal, Limones, Naranjos, Clementina, Pomelos, Almendras, Olivo, Granados, Viñas.	25 - 50 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones a dosis completa con un intervalo de 7 días, seguido de otras 2 a mitad de dosis (25 kg/ha) con un intervalo de 15 días. Asegurar un cubrimiento completo y homogéneo de los árboles, utilizando un mojamiento de 1.000 a 3.000 L de agua por hectárea, dependiendo de la cobertura vegetal y evitando la pérdida por escurrimiento.
Arándanos, Frambuesas	12,5 - 25 kg/ha	Realizar la aplicación sobre plantaciones jóvenes y sobre árboles adultos, antes de la producción de fruta. Realizar las primeras 2 aplicaciones a dosis más alta (25 kg/ha) y las siguientes a mitad de dosis (12,5 kg/ha). Asegurar un cubrimiento completo y homogéneo de los árboles, utilizando un mojamiento de 1.000 L de agua por hectárea, evitando la pérdida por escurrimiento.
Cerezos, Nectarines y Duraznos	25 - 50 kg/ha	Aplicar inmediatamente después de la cosecha. Realizar hasta 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Asegurar un cubrimiento completo y homogéneo de los árboles, utilizando un mojamiento de 1.000 L de agua por hectárea.
Plantaciones nuevas	3 kg/100 L de agua	Aplicar en los periodos de mayores temperaturas con un intervalo de 15 a 20 días. Utilizar un mojamiento que permita un buen cubrimiento evitando la pérdida por escurrimiento.
Tomate Industrial y Pimiento	25 - 50 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones a dosis completa con un intervalo de 7 días, seguido de otras 2 a mitad de dosis (25 kg/ha). Asegurar un cubrimiento completo y homogéneo del follaje, utilizando un mojamiento de 400 - 1000 L de agua dependiendo del estado fenológico y de la cobertura vegetal.
Pepino, Melón, Sandía, Zapallo	12,5 - 25 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones a dosis completa con un intervalo de 7 días, seguido de otras 2 a mitad de dosis (12,5 kg/ha). Asegurar un cubrimiento completo y homogéneo del follaje, utilizando un mojamiento de 400 - 1000 L de agua dependiendo del estado fenológico y de la cobertura vegetal.

**MODO DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar el estanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad con agua. Posteriormente, con el equipo de agitación en funcionamiento, agregar la cantidad **DERMOSSAN®** previamente disuelta en un balde de agua. Posteriormente completar el volumen del estanque con agua. Continuar con la agitación constantemente durante toda la aplicación.

**MODO DE APLICACIÓN:** Aplicar con pitón o nebulizadora de manera que el follaje quede completamente cubierto, para lograr el mejor efecto de protección. Residuos blancos del producto pueden permanecer sobre la fruta si aplicaciones de **DERMOSSAN®** se realizaron cercanas a cosecha, por lo que no se recomienda el uso del producto en aquellos productos agrícolas que no puedan ser lavados en post cosecha con agua a presión y cepillos.

**COMPATIBILIDAD:** **DERMOSSAN®** es compatible con la mayoría de los pesticidas. En caso de dudas se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala. No aplicar junto con productos a base de partículas minerales.

**FITOTOXICIDAD:** Producto no es fitotóxico si es utilizado siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. En variedades de manzana Fuji, evitar la acumulación de producto en los frutos.