



Producto que actúa como barrera ante los rayos solares y protege a los cultivos del estrés térmico y rayos UV. Está formulado como polvo suspendible protector, formando una película de finas partículas y asegurando una alta cobertura.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA

|         |          |
|---------|----------|
| Caolín  | 95% p/p  |
| Inertes | 5% p/p   |
| Total   | 100% p/p |



### BENEFICIOS

- Molécula más pequeña del mercado, minimizando el taponamiento de boquillas.
- Producto neutro que no genera reacción alcalina ni ácida, pudiendo ser mezclado con todo tipo de productos fitosanitarios.
- Acción protectora contra Radiación UV e IR pero permitiendo la fotosíntesis.
- Repelente de insectos (pulgonos, Psilidos, Drosophylla y otras moscas de la fruta).
- Aceptado para uso en agricultura orgánica y biodinámica.
- Producto validado por el USDA.



### RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO   | DOSIS       | MOMENTO  | OBJETIVO  |
|---|-------------|--|---|
| Pomáceas, cítricos, tomate, vides, paltos y otros frutales mayores. | 1,5-5 kg/HL | Aplicar a frutas, hojas, ramas y tronco, antes de la ocurrencia de las condiciones de riesgo. Realizar 3-4 aplicaciones, con aplicaciones cada 7-21 días. Aplicar la primera aplicación a dosis completa y las siguientes pueden ser a dosis completa o reducida (sin disminuir el volumen de agua). | Para reducción de quemaduras de sol y estrés térmico.   |
| Nogal, almendro, avellano y otros frutos secos.                     |             | Después de cosecha.  | Para reducir el estrés en brotes que se forman para la siguiente temporada. La aplicación también reduce la aparición de frutos dobles. |
| Cerezo  |             | Al trasplante o antes de producción de fruta.  | Reducción del estrés térmico.   |
| Berries y frutales menores  |             | En épocas de altas temperaturas.   | Reducción de quemaduras de sol y estrés térmico por altas temperaturas.   |
| Frutales nuevos   |             | En temporada de altas temperaturas.  | Reducción de estrés térmico.  |
| Hortalizas y papas  |             | En hoja bandera.   | Reducción de estrés térmico.  |
| Cereales  |             |  |   |



### RECOMENDAMOS LA APLICACIÓN DE SURROUND WP

Dosis: Se recomienda utilizar 2,5 a 5 kg por cada 100 litros de agua, usando suficiente volumen de pulverización para obtener una cobertura hasta punto de goteo. Importante: No exceder los 50 kg/ha, dos o más aplicaciones son deseables para crear una cobertura completa. Haga una aplicación adicional si la cobertura no es suficiente. Surround® WP es compatible con la mayoría de productos tales como insecticidas, acaricidas y fungicidas. Sin embargo, el usuario debe probar las mezclas antes de usarlas. Siempre añada los pesticidas después de Surround® WP. No se recomienda el uso de antiespumantes.