

La importancia del uso de un **PROTECTOR SOLAR INNOVADOR** para proteger la planta y los frutos

La radiación UV tiene suficiente energía para causar daños a nivel celular, particularmente en los ácidos nucleicos, proteínas y lípidos. Esto termina por disminuir la fotosíntesis y la biomasa vegetal, y por ende menor producción y rentabilidad.

Uso de caolinita/ protectores comunes

VP Filter

Barrera blanca	→	Transparente
Disminuye fotosíntesis	→	Efecto bioestimulante
Solución básica	→	Solución innovadora de última tecnología
Manchan planta y frutos	→	Mejora la apariencia
Dejan residuos	→	No deja residuos
Aumenta la aparición de arañas	→	No afecta la fauna benéfica
No se puede mezclar	→	Amplia compatibilidad

Además, VP Filter tiene los siguientes beneficios:

- ✓ Protección invisible
- ✓ Disminuye el golpe de sol e hidrata los tejidos al bajar la temperatura de la planta
- ✓ Mejora la calidad del fruto, favoreciendo la vida de post-cosecha
- ✓ Protección solar pre- y post-cosecha
- ✓ Amplias compatibilidades
- ✓ Insumo para uso en Agricultura Orgánica