

Código: SOL-ZMB-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

Es un bloqueador solar elaborado especialmente para frutos expuestos constantemente al sol. Lo importante de este producto es que tiene una gran adhesión a hojas y frutos, gracias a la película flexible que forma en estos, ayudando a que el producto trabaje por más tiempo cumpliendo con su función principal, pero fácil de lavar cuando esta lo requiere. Al ser esparcido en las hojas y frutos:

BENEFICIOS:

- Este producto no afecta al intercambio gaseoso y de agua en las plantas, promoviendo la fotosíntesis de una manera normal y eficiente.
- Reduce la temperatura de la hoja y fruto.
- Mantiene una temperatura constante durante la aplicación.
- Reduce la pérdida de humedad.
- Mejora la calidad de los frutos ya cosechados.
- Desestresa a la planta evitando los problemas que estos afectan.

USOS Y APLICACIONES:

En cuanto a su aplicación esta forma una película flexible, que también ayuda a prevenir enfermedades fungosas e infección de algunos insectos en el cultivo. Por ser un producto biológico no tienen ningún efecto negativo sobre la flora y fauna.

TOLERANCIAS Y CARENCIAS:

No aplicable por tratarse de un producto cuyos ingredientes son de fuentes orgánicas.

PRESENTACIÓN:

1/2kg, 10kg

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar	Momento de aplicación
	Kg/Cil	
Frutales: Arándano, fresa, mango, palto, vid, granado, banano, pitahaya, frambuesa, cereza, papaya, maracuyá, cítricos: Limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina, toronja	0.3 - 0.8	Según fenología y requerimiento del cultivo
Verduras y Hortalizas: Ajos, tomate, alcachofa, espárrago, cebolla, pimiento y capsicum	0.3 - 0.8	

ZOMBRA

(Bloqueador Solar)

INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Tripolita	:	82%
▶ Quelato de Calcio	:	18%
▶ Otros	:	c.s.p. 1Kg.

FORMULACIÓN:
Polvo Soluble (WSP)

CLASE DE USO:
Protector solar

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS:

- pH: **6.2 - 7.2**
- Estado físico: **Sólido**
- Color: **Característico**
- Olor: **Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso agrícola, excepto con aquellos productos a base de compuestos: fosforados, azufres, cobres, ni productos de alta reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.