

#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

FRUTIVER 6.1L® es una cera protectante formulado a base de ácidos grasos de la palma aceitera, utilizada en campo para prevenir la quema de sol, corchosis, y disminución de estrés por general en los cultivos, tanto de plantas como de frutos.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Triacilglicerol hidrogenerados (principal)..... 6,1%  
 Sales de sodio ácido graso..... 5,4%  
 Ingredientes inertes.....88,5%

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO:

pH= 7-8  
 Sólidos=20-30 (% m/m)  
 Viscosidad= 600-700 cP  
 Compatibilidad con fertilizantes, repelentes, fungicidas, insecticidas y óxidos metálicos.

#### PREPARACIÓN Y MEZCLA:

**Importante agitar el producto y el envase antes de usar.**  
 Agregar la mitad del volumen de agua calculado para obtener la cantidad de mezcla deseada, posteriormente agregar el FRUTIVER 6.1 L® agitar hasta obtener una buena homogenización, posteriormente adicionar la cantidad de agua restante y volver a agitar para homogenizar toda la mezcla.  
 Método de aplicación: Aplique de forma foliar por atomización, sea manual o asistida (bomba de espalda manual o de motor).

Cultivo	Etapas Fisiológica	Dosis	Cantidad Agua
Hortalizas Y frutales *	Todas	0,5 - 1 L / ha	200 Litros
Piña	Protección de Flor	10- 12 L / ha	3000 Litros
	Quema de Sol	15 L /ha	
	Corchosis	20 L/ha	
Papaya	Todas	2.5 – 3 L /ha	200 Litros

\*Uso como Coadyuvante

#### ALMACENAMIENTO:

Se debe almacenar en un lugar fresco, seco, protegido del agua y de la incidencia directa de los rayos solares. Los envases deben permanecer cerrados y sobre tarimas.

#### SEGURIDAD Y EFECTOS ECOLÓGICOS:

FRUTIVER 6.1L® no es tóxico y es biodegradable. No produce efectos negativos al medio ambiente. Seguir las instrucciones especificadas en la Hoja de Seguridad.

#### PRIMEROS AUXILIOS: En caso de:

- Salpicaduras en los ojos lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante algunos minutos hasta que disminuya la irritación.
- Contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- Ingestión se debe beber abundante agua. No insitar al vómito.
- Inhalación se debe retirar a la persona a un área con suficiente ventilación. Contactar a un centro de salud cercano y llevar la etiqueta del producto.

**CONTROL DE DERRAMES:** Aplicar sobre el derrame, arena u otro material adsorbente adecuado, luego recoger y colocar en un recipiente para su disposición final según las normas correspondientes.

**TRATAMIENTO DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos pueden ser usados nuevamente ya que se trata de un producto no tóxico, deben lavarse usando el método del triple lavado y enjugarse meticulosamente. **No es recomendable utilizarlos para ningún fin alimenticio.**

Registro MAG: 3580



Confirmación de compatibilidad  
 Uso de Insumos en la agricultura orgánica