



grambiente
de Costa Rica

FICHA TÉCNICA

Frutiver 6.1 L®

POSTCOSECHA

DESCRIPCIÓN GENERAL:

FRUTIVER 6.1L® es una cera protectante formulada a base de ácidos grasos de la palma aceitera, utilizada en postcosecha ampliamente para prevenir la pérdida de humedad (peso) y prolongar la vida verde de frutas y hortalizas en general.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Triacilgliceroles hidrogenados (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

PREPARACIÓN DE LA 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: por inmersión, aspersion o cascada.

| Cultivo | Dosis |
|---------------|---------|
| Cítricos | 5%-8% |
| Mango | 5%-8% |
| Piña | 12%-15% |
| Aguacate | 8%-10% |
| Sandía/ Melón | 8%-10% |
| Hortalizas | 8% |

NOTA: Para ajustar disoluciones y métodos de aplicación a su necesidad, consulte con nuestro Asesor Técnico autorizado.

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

