

Fruticeq 6.1L®

DESCRIPCIÓN GENERAL:

FRUTICEQ 6.1L® es un coadyuvante orgánico derivado de ácidos grasos, es utilizado como una alternativa del aceite agrícola, con la ventaja de que es apto para la mezcla con funguicidas protectantes y sistémicos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

DOSIS RECOMENDADA:

Cultivo	Dosis
Banano	1-2 Litros/ ha

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Protocolo para preparación de mezclas con FRUTICEQ 6.1L con protectantes:

- 1) 50% del total de agua.
- 2) Emulsificante (1%) sobre el FRUTICEQ 6.1 L.
- 3) FRUTICEQ 6.1L 1Litro/ ha.
- 4) Mancozeb (dosis recomendada)
- 5) Completar el restante 50% del agua.

Al iniciar con el agua se agita, dando un tiempo de 5 minutos entre un paso y otro, al completar con el agua se dan 5 minutos más, de este modo se logra una buena estabilidad.

Protocolo para preparación de mezclas con FRUTICEQ 6.1L con sistémicos:

- 1) 50% del total de agua.
- 2) Emulsificante (1%) sobre el FRUTICEQ 6.1 L.
- 3) FRUTICEQ 6.1L 2 Litros / ha.
- 4) Funguicida sistémico (dosis recomendada)
- 5) Mancozeb (dosis recomendada)
- 6) Completar el restante 50% del agua.

Al iniciar con el agua se agita, dando un tiempo de 5 minutos entre un paso y otro, al completar con el agua

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: FRUTICEQ 6.1 L no es tóxico y es biodegradable.

No produce efectos negativos sobre la ecología. 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