

POSTCOSECHA

DESCRIPCIÓN GENERAL:

ADECEQ 10,69 SL® es una cera protectante formulada a base de aceite de Linaza, capaz de prevenir la pérdida de humedad, además prolonga la vida verde en frutas, y proporciona una apariencia más brillante y fresca.

COMPOSICIÓN:

| | |
|---------------------------|--------|
| Aceite de linaza..... | 10,69% |
| Ingredientes inertes..... | 89,31% |
| TOTAL..... | 100,0% |

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO:

Ingrediente activo: derivados de aceite de Linaza.
 pH= 6-7
 Sólidos=31-40 (% m/m)
 Viscosidad= 1000-2000 cP

DOSIS RECOMENDADA:

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

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 ADECEQ 10,69 SL® y mezclar hasta obtener una buena homogenización, y posteriormente adicionar la cantidad de agua restante y volver a mezclar para homogenizar la solución.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

por inmersión, aspersion o cascada.

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:

ADECEQ 10.69 SL® 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: 5273