

FICHA TÉCNICA: FRUTICEQ 6.1L

DESCRIPCIÓN GENERAL: FRUTICEQ 6.1L, formulado con base en derivados de ácidos grasos, es utilizado como vehículo para preparar mezclas más estables y homogéneas con una amplia variedad de agroquímicos, los cuales pueden estar en forma de polvos, agregados, emulsiones, dispersiones o diluidos. Esta estabilidad permite obtener un tiempo abierto más amplio, lo que facilita el proceso de aplicación. Facilita la formación de un patrón de gota más regular y con una distribución muy homogénea, lo que ayuda a proporcionar una mayor área de contacto o transferencia. Paralelamente, los agroquímicos se retienen mejor sobre las hojas, disminuyendo el lavado por el rocío y la lluvia (conocido como efecto de pega), permitiendo entonces un mayor tiempo de contacto y un menor desperdicio del material. Todo esto se traduce en una disminución de agroquímico utilizado, disminuyendo las cargas sobre el medio ambiente, con sus beneficios económicos, ambientales y en la salud de los trabajadores. Ideal para sustituir al aceite agrícola.

PREPARACIÓN Y DOSIS RECOMENDADA:

Se utiliza una concentración de entre 1 y 10% en agua, según los requerimientos del producto a dispersar.

MODO DE PREPARACIÓN

Preparación

Agregar el 50% del agua que se va a utilizar dentro del tanque o recipiente.

Agregar la carga de FRUTICEQ 6.1L y agitar para mezclar completamente.

Agregar la dosis del producto a diluir o dispersar (agroquímico).

Agitar la mezcla por 5 minutos.

Agregar el resto del agua.

Agitar por 5 minutos.

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

TECNICAS DE APLICACIÓN: Las mezclas preparadas con FRUTICEQ 6.1 SL, pueden aplicarse por medio de atomización manual o aérea, según las necesidades de campo.

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 6.1L no es tóxico. Emplear equipo de seguridad adecuado, especialmente cuando se utilice con agroquímicos de tipo peligrosos. Seguir las instrucciones especificadas en la Hoja de Seguridad.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel lavar bien las partes expuestas con abundante agua. Si el producto es ingerido accidentalmente se debe inducir el vómito y llevar al paciente al médico si padece de algún malestar. En caso de salpique a los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos.

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, Solamente deben lavarse y enjugarse meticulosamente, aunque no es recomendable utilizarlos para ningún fin alimenticio.

“Amigos de la tierra,
por naturaleza”