

FICHA TÉCNICA: FRUTIVER 6.1 L®

DESCRIPCIÓN GENERAL: FRUTIVER 6.1® es una cera protectante utilizada ampliamente para prevenir la pérdida de humedad (peso) y prolongar la vida verde de frutas, verduras y productos hortícolas en general, lo cual además ofrece una mayor protección y apariencia más fresca. En campo es utilizada como protectante para prevenir la quema de sol y disminuir el estrés general en los cultivos. Está formulado con base en ácidos grasos de aceite de palma, por lo que no es tóxico y totalmente biodegradable.

DOSIS Y PREPARACIÓN: Para quema de sol se utiliza en una concentración entre 8 a 10 L/ha. En poscosecha se prepara una mezcla con agua a una concentración entre 10% y 20%. Se debe seguir la siguiente secuencia de preparación: Agregar la mitad del volumen de agua requerido para obtener la cantidad de mezcla a utilizar, luego agregar la dosis necesaria de FRUTIVER 6.1 L® según lo recomendado y agitar hasta homogenizar. De seguido agregue fungicida (si se requiere) y adicione la cantidad de agua restante hasta alcanzar el volumen de trabajo, agitando para homogenizar la mezcla.

Método de aplicación: En pre-cosecha se aplica por atomización, sea manual o mecanizada, utilizando la dosis recomendada del producto.

En poscosecha se aplica por inmersión, aspersión o cascada, según las necesidades del cliente.

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 6.1® no es tóxico y es biodegradable. En condiciones normales no se esperan 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. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de ingestión se debe beber abundante agua. En caso de inhalación se debe retirar a la persona a un área con suficiente ventilación.

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.

Aval de Equivalencia para Agricultura orgánica.



“Amigos de la tierra,
por naturaleza”