



# MONTY'S® LIQUID CARBON™

Sustancia Afín a Fertilizantes

COMPOSICIÓN QUÍMICA	P/V
Ácido húmico .....	4%
Sustancias inertes .....	96%
Total .....	100%

**Contenido neto:** 1040 litros (274 galones)  
**Número de lote:** v FLR3222025  
**Registro No:** 1463-SAF-447-29  
**Fecha de formulación:** Mar – 11 – 2022  
**Fecha de expiración:** Mar – 11 – 2025

**Fabricante:**  
[www.montysplantfood.com](http://www.montysplantfood.com)  
 Monty's Plant Food Company  
 4800 Strawberry Lane  
 Louisville, KY 40209, USA

Hecho en USA 

**Importador y distribuidor**  
 Arequipa, S. A.  
 2da Av. 52-33 zona 11, Colonia Castañaz,  
 Ciudad de Guatemala.  
 Tel/WhatsApp: (502) 24791365 – 52065276  
 ANITODOTO: NO TIENE



MLCGT



# MONTY'S<sup>®</sup> LIQUID CARBON<sup>™</sup>

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión llame al médico y/o lleve al paciente al centro médico más cercano y muestre esta etiqueta.

Al contacto con los ojos, lave con abundante agua mínimo 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, quítese la ropa y lave las partes del cuerpo contaminada con agua.

## GUIA PARA EL MEDICO

Este producto es de baja toxicidad, no tiene antídoto y el tratamiento debe ser sintomático. En el caso de haberse mezclado se deben seguir las recomendaciones, guías, antídotos y contraindicaciones señaladas en las etiquetas de los productos con los cuales se haya mezclado este producto.

## MEDIDAS MITIGACION (PROTECCION) AL AMBIENTE

Este producto es inocuo al ambiente. Si se usa en mezcla, siga las instrucciones del producto con que se mezcla.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Este producto es seguro para el transporte. Almacene este producto en un lugar fresco y seco, lejos de alimentos y medicinas de consumo humano o animal.

Siempre mantenga el producto en su empaque original.

## INSTRUCCIONES DE USO: Liquid Carbon

puede ser aplicado en todos los cultivos dirigido al suelo a través del sistema de riego o bien foliarmente dirigido al follaje. Puede ser aplicado solo ó en mezcla con fertilizantes y plaguicidas durante todas las etapas de los cultivos.

**FITOTOXICIDAD:** Aplicado solo, no se tiene evidencia de que cause fitotoxicidad a ningún cultivo a las dosis recomendadas.

Dosis	Momento de aplicación
30 a 50 ml por 100 litros de agua	Aplicado en bandejas, almácigos o macetas, en el agua de riego o en mezcla con fertilizantes.
3 a 5 litros por hectárea *	al momento del trasplante o la siembra, solo o en mezcla con fertilizantes o pesticidas.
0.5 a 1 litro por hectárea *	durante el desarrollo del cultivo con cada aplicación de pesticidas
1 a 3 litros por hectárea *	Para aplicaciones al suelo, inyectado en el riego (rodado, aspersión, goteo u otro).

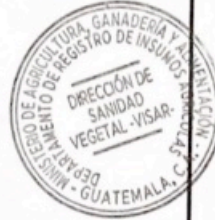
\* En un mínimo de 150 litros de agua.

¡ALTO LEA EL PANFLETO ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO



# Monty's LIQUID CARBON

SUSTANCIA AFIN A FERTILIZANTE



Composicion quimica :	P/V
Acido Húmico	4.00%
Sustancias inertes	96.00%
Total .....	<u>100.00%</u>

Contenido neto:  4  10  
 208  1040

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN  
 VICEMINISTERIO DE SANIDAD AGROPECUARIA Y REGULACIONES  
 DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL  
 ARTE DE ETIQUETA O PANFLETO



Departamento de Registro de Insumos Agrícolas

Técnico. [Signature] Vo.Bo. [Signature]

## FABRICANTE

Monty's Plant Food Company

4800 Strawberry Lane-Louisville,  
KY 40209, USA

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

AREQUIPA S.A.

2da. Av. 52-33 Zona 11 Colonia Castañas, Ciudad de Guatemala.

Tel/Whatsapp: (502)2479-1365 -- 52065276

ANTÍDOTO: NO TIENE

Ing. Agr. Wilfred René Ortiz Cifuentes  
 Profesional Analista  
 Departamento de Registro de Insumos Agrícolas  
 -VISAR-MAGA

Ing. Agr. Diego Armando Pineda Barrientos  
 Profesional Analista  
 Departamento de Registro de Insumos Agrícolas  
 -DSV-VISAR-MAGA-