



SOIL AMENDMENT



# MONTY'S® LIQUID CARBON™

Con Tecnología Húmica Activada

**Monty's Liquid Carbon** es un acondicionador de suelos, que está diseñado para reducir la compactación y mejorar la salud en general de los suelos. Puede fácilmente ser aplicado todo el año en cualquier época, especialmente junto con la aplicación de herbicidas pre y post emergentes. Monty's Liquid Carbon mejora la absorción de macro y micro nutrientes así como acelera la descomposición de la materia orgánica, lo cual mejora la salud y la vitalidad del suelo, maximizando los rendimientos.

- Reduce la compactación del suelo.
- Mejora la salud general del suelo.
- Fácil de aplicar con herbicidas y otros pesticidas.
- Mejora la absorción de micronutrientes.
- Mejora la descomposición de los residuos de cultivo.
- Flexibilidad para la mezcla de tanque durante todo el año.

De acuerdo con las regulaciones locales y regionales Monty's Liquid Carbon puede estar registrado con diferentes concentraciones.

## INGREDIENTES

Compuesto	Norte América	Centro y Sur América	Brasil
Carbono orgánico	1%	-	3.6%
Ácido húmico	2%	4%	-
Nitrógeno	-	-	1%



**MontysInternational.com**  
 Monty's Plant Food Company  
 4800 Strawberry Lane  
 Louisville, KY 40209  
 +1-502-489-9888

# MONTY'S® LIQUID CARBON™

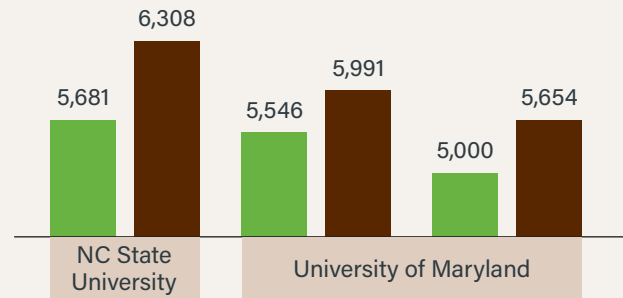
## TRIGO



El rendimiento promedio con MLC fue de 575 Kg/Ha más que el control. Los análisis de proteína fueron 12% más alto en los tratamientos que recibieron MLC.

\* Aplicación pre-siembra

■ Control 11-37-0 24/Ha (560 L de agua)  
■ Mezcla de tanque 11-37-0 24/Ha + MLC 5/Ha (560 L de agua)\*



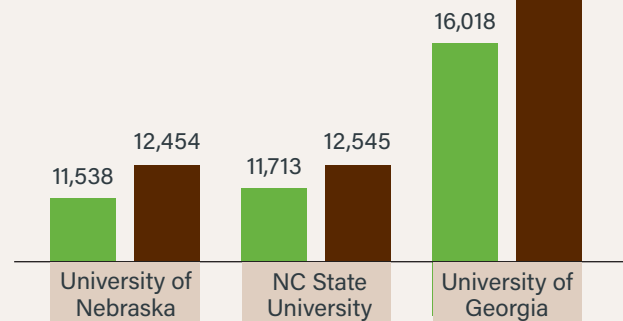
Rendimiento de grano de Trigo en Kg/Ha

## MAÍZ



El rendimiento promedio con MLC fue de 575 Kg/Ha más que el control. Los análisis de proteína fueron 12% más alto en los tratamientos que recibieron MLC.

■ Control (NPK 125-40-80)  
■ Control + Programa Monty's



Rendimiento de grano de Maíz en Kg/Ha

## EL SUELO



Monty's Liquid Carbon (MLC) fue evaluado en tres diferentes tipos de suelo y condiciones climática. En todos dio un mayor rendimiento que en promedio fue 1124 Kg/Ha más que el control.

**En todos se observó un mejor desarrollo radicular.**

### PROGRAMA MONTY'S

#### Mezcla de tanque con S-metolachlor antes de siembra:

- 5.0 L de MLC/Ha
- 2.5 L de 8-16-8/Ha
- 250 L de agua/Ha

#### Mezcla de tanque con glifosato en V3:

- 1.5 L de MLC/Ha
- 1.5 L de 2-15-15/Ha
- 250 L de agua/Ha