

Producido por 	FICHA TECNICA NITRO CARBONO 	Fecha de elaboración: OCTUBRE 2015	Importado y distribuido por 
		Próxima revisión: OCT-2015	
		Página: <b>1 de 2</b>	

## FUENTE NUTRITIVA DE NITRÓGENO COMPLEJADO CON LA TECNOLOGÍA MICRO-CARBONO (tmc)

### PROPIEDADES DEL NITRO CARBONO

- Asegura la máxima asimilación y translocación de Nitrógeno a todas las partes de la planta, con la más alta eficiencia.
- Fuente de Nitrógeno de liberación controlada y eficiente, manteniendo el nitrógeno en la zona de la raíz, evitando pérdidas de lixiviación y volatilización.
- Ayuda en la asimilación de nitrógeno en suelos arenosos.
- Es un potente estimulador de la actividad enzimática, carbohidratos y de aminoácidos.
- Registro de venta ica 10063

### COMPOSICION

Nitrógeno TOTAL (N) .....	30,00%
Nitrógeno Nítrico .....	9,40%
Nitrógeno Amoniacal .....	10,30%
itrógeno Ureico .....	10,30%
M.O. con tecnología	
Micro-Carbono.....	4,00%

Producido por 	FICHA TECNICA <b>NITRO CARBONO</b> 	Fecha de elaboración: OCTUBRE 2015	Importado y distribuido por 
		Próxima revisión: OCT-2015	
		Página: <b>2 de 2</b>	

### VENTAJAS DEL NITRO CARBONO

- Reduce el volumen de Nitrógeno aplicado por hectárea, con una mayor eficiencia.
- La TMC acompleja nutrientes que son de 2 a 4 veces más eficiente que los nutrientes quelados.
- Son fácil de usar, líquidos y con bajos costes de manejo.
- Capacidad de aportar todas las necesidades nutrimentales a los cultivos sin riesgos de quemaduras.
- Reduce los residuos de NPK y sales, además por la TMC ayuda al medio ambiente del suelo
- Se mezcla bien con la mayoría de soluciones nutritivas, y productos de protección.
- Aumenta el rendimiento de los cultivos y la calidad.
- Evita residuos de nitrito en hoja
- Nitro Carbono, puede ser aplicado de forma foliar, sin problemas de fitotoxiCidades ni quemaduras aportando una rápida y eficaz asimilación y translocación.

### PRESENTACIONES COMERCIALES

1 Litros
4 Litros
10 litros
20 Litros
200 Litros
1040 LITROS

### RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS	FOLIAR	RIEGO	FRECUENCIA
Todos los cultivos	2,5 a 5 cc/lt	5 A 10 lt/ha	Cada 7 a 15 días en ciclo de cultivo