

FICHA TECNICA CARBONO PAK CARBONO PAK

Fecha de elaboración: OCTUBRE 2015

> Próxima revisión: OCT-2015

Página: 1 de 2



SOLUCIÓN NUTRITIVA DE MICROELEMENTOS COMPLEJADO CON LA TECNOLOGÍA MICRO-CARBONO (TMC)

PROPIEDADES DEL CARBONO PAK

- Asegura la máxima asimilación y translocación de los microelementos a todas las partes de la planta, con la más alta eficiencia.
- Fuente altamente estable y complejada orgánicamente de Azufre, boro, cobalto, cobre, fierro, manganeso, molibdeno y zinc.
- Contiene enzimas y coenzimas, para maximizar la absorción de S, Bo, Co, Cu, Fe, Mn, Mo y Zn.
- Interviene en actividades fotosintéticas para la producción de proteínas y carbohidratos.
- Componentes esenciales en clorofila, vitaminas y hormonas.

COMPOSICION

Boro (Bo)	0,50%
Cobalto (Co)	0,05%
Cobre (Cu)	1,00%
Hierro (Fe)	1,00%
Manganeso (Mn)	1,00%
Molibdeno (Mo)	0,05%
Zinc (Zn)	2,50%
Azufre (S)	3,00%
M.O. con tecnología	Э
Micro-Carbono (TM	C)1,00%

METODO DE ACCION Y VENTAJA

- Corrector de carencias múltiple, con la mayor eficiencia.
- La TMC acompleja nutrientes que son de 2 a 4 veces más eficientes que los nutrientes quelados.
- Son fácil de usar, líquidos y con bajos costes de manejo.
- Se puede aplicar tanto foliar como incorporado en el sistema de riego.
- Se mezcla bien con la mayoría de soluciones nutritivas, y productos de protección siendo un impulsor de NPK en los tanques de solución.
- Aumenta el rendimiento de los cultivos y la calidad.
- No es filotóxico en mezcla.



FICHA TECNICA CARBONO PAK CARBONO PAK

Fecha de elaboración: OCTUBRE 2015

Próxima revisión: OCT-2015

Página: 2 de 2



PRESENTACIONES COMERCIALES

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

RECOMENDACIONES DE USO

APICAR	FOLIAR	RIEGO	FRECUENCIA
Todos los cultivos	2,5 a 5,0 cc/ lts	5 a 10 Lt/ha	Cada 7/15 días en clico del cultivó