

# CARB FUSIÓN

## RETORNO



<b>Nombre Comercial:</b>	CARBOFUSIÓN RETORNO
<b>Tipo de Producto:</b>	Fertilizante líquido
<b>Formulador:</b>	EOFERTIL (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
<b>Composición garantizada:</b>	<b>Propiedades físico químicas:</b>
Calcio (CaO)..... 9,00% p/v	Color: ..... amarillo
Magnesio (MgO)... 9,00% p/v	Densidad..... 1500 gramos/ litro
Complejante Ácidos Carboxílicos	ph (Solución 10%)..... 3
<b>Formulación:</b>	Solución concentrada soluble
<b>Categoría Peligro:</b>	No aplica
<b>Metales Pesados:</b>	No contiene

### MODO DE ACCIÓN:

CARBOFUSION RETORNO suplementa las necesidades de Calcio y Magnesio que ingresan rápidamente a las células; provocan turgencia en los tejidos promoviendo la absorción de agua y solutos presentes a nivel radicular, mejora el transporte de fotosintatos a través del floema a los frutos, logrando calidad y máximo engrose.

<b>Dosis Sugerida:</b>	500 cc a 1000 cc /ha Cada mes durante el engrose
<b>Frecuencia de Aplicación:</b>	Aspersión foliar, drench o goteo
<b>Método de Aplicación:</b>	Es compatible con agroquímicos y fertilizantes
<b>Compatibilidad:</b>	No es compatible con productos fuertemente alcalinos y con altas concentraciones de potasio. Se sugiere hacer pruebas previas de mezcla.
<b>Presentaciones:</b>	250 cc 500 cc Litro Envase 4 litros Caneca 20 litros Tanque 200 litros



*multiplicamos tu cosecha*

**EO FERTIL** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656  
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com

**PROPIEDADES:**

**Fórmula molecular de CARBOXILATO, siendo la reacción de un ácido dicarboxílico con los cationes de Calcio y Magnesio.**

- Posee alta concentración de Calcio 9,0% (CaO) y Magnesio 9,0% (MgO) solubles de rápida asimilación.
- Es una molécula saturada con carga neutra, complejada con ácidos carboxílicos.
- Es una solución transparente de pH ácido que permite mezclas estables, evita resentimiento en los tejidos y favorece su asimilación.
- Contiene aminoácidos específicos que activan las respuestas de las proteínas G encargadas de permitir el ingreso de calcio y magnesio a las células vegetales.
- Los ácidos carboxílicos de su composición ingresan junto con los cationes de Calcio y Magnesio, actuando como transportadores y una vez adentro, aportan carbono a los procesos energéticos necesarios en el metabolismo celular.
- Los equilibrios hormonales dependen del Calcio y el Magnesio para su óptimo funcionamiento y desencadenan respuestas según el estado fenológico que la edad del cultivo lo requiera.
- Los dos cationes Calcio y Magnesio son indispensables para lograr el balance con el ion potasio en las etapas fenológicas del engrose y llenado de fruto. RETORNO asegura el balance de bases a nivel celular para el máximo desempeño del potasio.
- La turgencia de las células es un factor indispensable para mejorar la absorción de agua y nutrientes vía xilema. Esta turgencia depende en gran medida del Calcio. El calcio disponible en hoja que ofrece RETORNO mejora las propiedades osmóticas de las hojas para propiciar la máxima absorción de nutrientes en todos los tejidos vegetales.
- El magnesio forma parte de la clorofila y es el encargado de permitir el transporte de las reservas de carbohidratos y potasio a los frutos.
- CARBOFUSIÓN RETORNO maximiza la absorción de agua y potasio, dando como resultado frutos más pesados de la mejor calidad y mejor vida en percha.

Utilice CARBOFUSIÓN RETORNO en las épocas de mayor exigencia de los cultivos, cuando las condiciones de clima dificulten la absorción de nutrientes y siempre en las etapas de llenado de fruto, llenado y maduración para alcanzar los máximos rendimientos de sus cosechas.

PRODUCTOS EFERTIL RELACIONADOS



DYPLOM



TANTHO POTASIO



TRINCHERA



SATURMICROS



FORMA DE APLICACIÓN	MUSASEAS	FRUTALES	HORTALIZAS	LEGUMINOSAS	SOLANACEAS	GRAMINEAS Y CEREALES	ORNAMENTALES	Cacao	Durazno	Limón	Aguacate	Mango	Arándano	Lechuga	Fréjol	Papa	Maíz	Rosa
								Banano	Mora	Brócoli	Arveja	Tomate	Pastos	Clavel	Gypsophila			
								Plátano	Frutilla	Apio	Soya	Naranja	Quinoa	Gerberas				
								Orito	Pitahaya	Cebolla	Alfalfa	Naranja	Cebada	Girasol				
<b>FOLIAR</b>	500 cc a 1 litro / ha	2,5 cc a 5 cc / litro	1,25 cc a 2,5cc /litro	2,5 cc / litro	2,5 cc a 5 cc / litro	500 cc a 1litro / ha	1 cc a 2cc / litro											
<b>A SUELO</b>	2 a 4 litros / ha	2 a 4 litros / ha	1 litro / 200 litros	2 litros / 200 litros	2 a 4 litros / ha	2 litros / ha	4 litros / ha											
<b>EPOCA</b>	Todo el ciclo	Floración y engrose	Formación de cabeza y formación de bulbo	Floración y llenado de vaina	Foración y Engrose	Desarrollo y panoja	Todo el ciclo											
<b>FRECUENCIA</b>	2 veces / ciclo	2 veces / ciclo	1 vez / ciclo	2 veces / ciclo	1 o 2 veces / ciclo	1 o 2 veces / ciclo	Una vez al mes											
<b>REFUERZO SANITARIO</b>	CARBOFUSIÓN RETORNO + TANTHO POTASIO	CARBOFUSIÓN RETORNO + TANTHO POTASIO	CARBOFUSIÓN RETORNO + SATURMICROS	CARBOFUSIÓN RETORNO + TANTHO POTASIO	CARBOFUSIÓN RETORNO + TANTHO POTASIO	CARBOFUSIÓN RETORNO + TANTHO POTASIO	CARBOFUSIÓN RETORNO + TANTHO POTASIO											