

# TRIFLORAL



<b>Nombre Comercial:</b>	TRIFLORAL
<b>Tipo de Producto:</b>	Fertilizante líquido
<b>Formulador:</b>	EOFERTIL S.A.S. (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
<b>Composición garantizada:</b>	<b>Propiedades físico químicas:</b>
Calcio (Ca)..... 16,00% p/v	Color ..... amarillo
Boro (B) ..... 1,00% p/v	Densidad.....1500 gr/l
Zinc (Zn) ..... 2,00% p/v	ph (Solución 10%).....5
Complejante Ácidos Carboxílicos	
Transportadores aminoácidos	
<b>Formulación:</b>	Solución concentrada soluble
<b>Categoría de Peligro:</b>	No aplica

## MODO DE ACCIÓN:

TRIFLORAL es un carboxilato triple de calcio, boro y zinc. Tiene una composición balanceada, que facilita la asimilación de los tres elementos corrigiendo rápidamente las deficiencias.

Contiene aminoácidos y elementos específicos que dan origen y son precursores de la hormona de la floración, que ingresan en las rutas metabólicas que activan la definición floral. Estimula la formación de polen activo y fértil que favorece el cuaje y evita la caída de las flores y de los frutos cuajados. Retrasa la síntesis de etileno y del ácido abscísico. Fortalece y da resistencia a los tejidos contra las enfermedades y garantiza la cosecha de flores y frutos de gran calidad y sabor.

## Dosis Sugerida:

## Frecuencia de Aplicación:

## Método de Aplicación:

## Compatibilidad:

## Presentaciones:



*multiplicamos tu cosecha*

[www.eofertil.com.ec](http://www.eofertil.com.ec)  
Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 0222353228 0990698329 0998446666  
E-mail: [info@eofertil.com.ec](mailto:info@eofertil.com.ec)

# TRIFLORAL FICHA TÉCNICA

## PROPIEDADES:

**TRIFLORAL es una molécula de alta eficiencia biológica por:**

- Aumenta la calidad, ya que aumenta el peso y la vida en la percha de los frutos y las flores cosechadas
- Posee una acción sinérgica de tres componentes, calcio, boro y zinc.
- Es una nano molécula con ácidos carboxílicos, que aumenta la superficie de contacto sobre los tejidos vegetales que facilitan su asimilación y mejora la respuesta de las plantas.
- Es una solución de pH ácido que permite mezclas estables, evita resentimiento en los tejidos vegetales y favorece su asimilación.
- Contiene aminoácidos específicos, que se acoplan fácilmente a los canales de ingreso de las células vegetales y activan la síntesis de la hormona de la floración.
- Los ácidos carboxílicos de su composición ingresan junto con los cationes de Calcio y Zinc, actuando como transportadores y, una vez adentro, aportan carbono a los procesos energéticos necesarios en el metabolismo celular.
- Estimula la formación de flores más fértiles y frutos bien cuajados.
- Mejora la sanidad y fortalece los cultivos, por la mejora de la estructura de paredes y membranas celulares. Aumenta y mejora la inducción de fitoalexinas previniendo inclusive enfermedades como la Botrytis.
- Por su concentración requiere menor dosis de los productos similares, reduciendo costos y mejorando rendimientos.
- Estimula la floración disminuyendo deformidades en flores y frutos, corazón hueco mejorando el llenado.
- Promueve la transformación de fotosintatos en azúcares y almidón, aumentando el sabor, color y peso de tubérculos y frutos cosechados.
- TRIFLORAL es compatible con la mayoría de los agroquímicos a las dosis recomendadas.

**Utilice TRIFLORAL antes y durante la floración y en el engrose. Fortalece los cultivos y aumenta la producción de flores y frutos de calidad y mayor peso.**



*multiplicamos tu cosecha*

[www.eofertil.com.ec](http://www.eofertil.com.ec)  
**EOFERTIL S.A.S.** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0996515339 / 0998141656  
E-mail: eofertilsas@gmail.com

# TRIFLORAL

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

PRODUCTOS EOFERTIL RELACIONADOS



TANTHO POTASIO



EO RELAX



SATUR-K



SATURMICROS



FORMA DE APLICACIÓN	MUSACEAS	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				
	Plátano	Frutilla	Apio	Soya	Naranja	Quinoa	Hypericum											
	Orito	Pitahaya	Cebolla	Alfalfa	Naranja	Cebada	Girasol											
<b>FOLIAR</b>	500 cc / ha	2,5 cc a 5 cc / litro	1,25 cc a 2,5 cc / litro	1,25 cc a 2,5 cc / litro	2,5 cc a 5 cc / litro	500cc a 1 litro / ha	1 cc / litro											
<b>A SUELO</b>	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar											
<b>EPOCA</b>	Todo el ciclo	Floración y engrose	Formación de cabeza y formación de bulbo	Floración y llenado de vaina	Estoloneo y Engroseo	Macollamiento y llenado de grano	Todo el ciclo dirigido al botón											
<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	Cada 15 días											
<b>EFFECTO SINÉRGICO EN DESARROLLO</b>	TRIFLORAL + EO RELAX	TRIFLORAL + EO RELAX	TRIFLORAL + SATURMICROS	TRIFLORAL + TANTHO POTASIO	TRIFLORAL + EO RELAX	TRIFLORAL + TANTHO POTASIO	TRIFLORAL + EO RELAX											
<b>REFUERZO SANITARIO</b>	Todo el ciclo	Da resistencia a las paredes celulares y disminuye pudriciones	Da resistencia a las paredes celulares y disminuye pudriciones	Da resistencia a las paredes celulares y disminuye pudriciones	Da resistencia a las paredes celulares y disminuye pudriciones	Da resistencia a las paredes celulares y disminuye pudriciones	Da resistencia a las paredes celulares y disminuye pudriciones											