

# CITOFOUR®

**Grupo:** Bioestimulantes

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Promueve la división celular del fruto
- ✓ Favorece la inducción floral
- ✓ Mejora la calidad e incrementa el calibre de la fruta

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Aminoácidos libres	2,5	3
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6	7,2
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5	6

Densidad a 20°C: 1,18 g/ml  
pH al 1% a 20°C: 2,79  
Solubilidad: 100%

**Formulación** Concentrado Soluble - SL  
**Modo de Acción** Absorción foliar

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

CITOFOUR es un bioestimulante en base a aminoácidos libres, Fósforo y Potasio. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de favorecer la inducción floral y estimular el calibre de la fruta. CITOFOUR contiene metabolitos derivados de la adenina, que permiten estimular la división celular de órganos en crecimiento y favorecer el crecimiento equilibrado de la planta.

CITOFOUR tiene una alta calidad de formulación, es metabolizado fácilmente por la planta y no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados.



## CITOFOUR®

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/ 100 l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Uva de mesa	20 - 50	0,2 - 0,75	Con brotes de 10 cm y 7 días después	Usar mojamientos entre 800 y 1000 l/ha. En equipos electrostáticos mantener la dosis por hectárea
			Junto a la primera aplicación de giberélico, repetir a los 7 y 14 días después	
20 a 30 días después de plena flor			Concentraciones de 50 a 100 cc/100l en variedades y requerimientos conocidos	
Desde inicios de flor				
Cerezos		De plena flor, 7 y 14 días después	Concentraciones de 50 a 100 cc/100 l se usan según variedades y estrategias de calibre	
Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros				
Nogales y Avellanos		0,5 - 1	Desde inicios de floración, repetir cada 10 días	
Paltos			En periodo de inducción	
Naranjos, Mandarinos y Limones			Con frutos desde 6 mm, repetir 10 días después	Utilizar 100 cc/100 l para aplicaciones en mandarinas
Arándanos, Frambuesas y Frutillas		0,2 - 0,75	Con los primeros pétalos caídos	



## CITOFOUR®

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

CITOFOUR se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar bien el follaje de las plantas. Se puede aplicar con equipos pulverizadores de bajo volumen, como electrostáticas, avión, helicóptero, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

CITOFOUR puede se puede mezclar con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

### ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

### PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos, bebidas y piensos. Conservar en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 1 - 10 l

