

CITOFOUR®

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Aumenta el calibre y mejora la calidad de la fruta
- ✓ Aplicaciones en etapa de inducción favorecen el retorno floral y la cuaja
- ✓ Aumenta la productividad del huerto

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Aminoácidos libres	2,5	3
Fósforo (P ₂ O ₅)	6,0	7,2
Potasio (K ₂ O)	5,0	6,0

*Contiene un 4% de derivados de adenina

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 2,8

Densidad a 20°C: 1200 g/L

Formulación Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante formulado especialmente para estimular el calibre en frutos de uva de mesa, cerezos, nogal, cítricos, kiwis y otras especies frutícolas. Además promueve la inducción y diferenciación floral, fotosíntesis y apertura estomática logrando mejores rendimientos. CITOFOUR es metabolizado fácilmente por la planta.



CITOFOUR®

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	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.	Se recomiendan mojar con 800 a 1.000 L/ha. En equipos electrostáticos mantener la dosis por ha. Aplicar concentraciones de 50 a 100 cc/100 L en variedades y requerimientos conocidos.
Kiwis			Junto a la primera aplicación de giberélico, repetir a los 7 y 14 días después.	
Manzanos y Perales			20 a 30 días después de plena flor.	
Cerezos			Desde inicios de flor.	
Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			Botón blanco, inicio de flor, plena flor, 7 días después.	
Nogales y Avellanos	0,5 - 1	0,5 - 1	Desde inicios de floración, repetir cada 10 días.	
Paltos			En periodo de inducción, realizar 2 aplicaciones cada 10 días. Aplicar desde inicio de floración a frutos recién cuajados, cada 7 a 10 días.	
Mandarinas, Clementinas, Naranjos y Limones	100	1,0 - 2,0	En periodo de inducción, realizar 2 aplicaciones cada 10 días. Plena flor, caída de pétalos, Con frutos de 6-8 mm.	Aplicaciones de 200 cc/100 L en variedades y requerimientos conocidos.
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	20 - 50	0,2 - 0,75	Con los primeros pétalos caídos.	



CITOFOUR®

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

CITOFOUR puede ser aplicado a plena cobertura o dirigido a la fruta. CITOFOUR debido a su óptima calidad de formulación, puede ser aplicado mediante equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones). CITOFOUR es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Ante cualquier duda, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

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

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 10 L

