

CITOFOUR®

Nombre comercial	CITOFOUR
Grupo	Fertilizante Foliar
Tipo	Bioestimulante
Grado	Agrícola
Comercializado por	Bioamerica® S.A.

COMPOSICIÓN

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

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

Bioestimulante formulado especialmente para favorecer el proceso de división celular 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 planta.



CITOFOUR®

RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	OBJETIVO	VARIEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONCENT. cc/ 100 L	OBSERVACIONES
Uva de mesa	Promueve división celular en bayas	Thompson Seedless, Black Seedless, Red Globe.	Junto a las aplicaciones de ácido giberélico para crecimiento de bayas.	0,3 – 0,5	30 – 40	Entre 2 y 3 aplicaciones de plena cobertura.
		Flame, Seedless, Crimson.				2 Aplicaciones de plena cobertura.
	Estimular el crecimiento vegetativo y mejorar calidad del racimo.	Todas	Aplicar con brote de 10 a 20 cm y repetir con brote de 30 a 40 cm.	0,25 – 0,5	30	Aplicaciones de plena cobertura hasta 15 días antes de flor.
Kiwi	Promover división celular en fruto	Hayward	Aplicar 20 o 30 días después de plena flor.			Aplicaciones de plena cobertura.
Carozos, Cerezos	Promover división celular en fruto	Todas	Aplicar desde Brotación	0,25 – 0,75	30 – 40	Repetir 7 a 10 días en cerezos, junto a Vitalem Forte con carozo endurecido.
	Regular productividad		Aplicar en post cosecha			
Paltos	Favorecer el desarrollo productivo.		Primavera y otoño.		40 - 150	Evitar caer en ciclo añero, junto con regulador de crecimiento de paltos.
Cítricos	Estimular desarrollo del fruto	Todas	Frutos cuajados	1 – 1,5	50	Junto con la corrección de la prefloración.
	Regular productividad.		Otoño – Primavera			
Berries	Promover división celular en fruto	Todas	Desde brotes con 4 hojas verdaderas.	0,2 – 0,5	40 – 50	Entre 2 y 3 aplicaciones de plena cobertura.
Nogal			Flor pistilada, 10 días después.	1 – 1,5	50	



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 de bajo volumen (electroestáticas, avión, helicóptero, etc.) 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.

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 - 5 L

