FICHA TÉCNICA



CITOGROWER®

Nombre comercial CITOGROWER
Grupo Fertilizante Foliar
Tipo Bioestimulante

Grado Agrícola

Comercializado por Bioamerica® S.A.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
L-aminoácidos libres	2,5	2,95
Fósforo (P₂O₅)	6,0	7,08
Potasio (K ₂ O)	5,0	5,9

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

CITOGROWER es un fertilizante foliar formulado a base de Fósforo, Potasio, Aminoácidos específicos y metabólitos derivados de adenina. CITOGROWER en brotes antes de flor, estimula el crecimiento vegetativo y actividad celular, mejorando la calidad del racimo. CITOGROWER junto con giberélico para crecimiento de bayas, permite homogenizar el racimo, mejorar el calibre de las bayas y la capacidad sumidero de la fruta, favoreciendo la calidad y condición final de la fruta.

CITOGROWER aplicado en etapas tempranas del desarrollo del fruto, favorece el crecimiento al estimular la actividad celular. CITOGROWER en las hojas promueve la Fotosíntesis y estimula la apertura estomática. CITOGROWER es ideal para aplicar junto con los reguladores de crecimiento en paltos, favoreciendo el desarrollo productivo.





CITOGROWER®

RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	OBJETIVO	CULTIVAR	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONCENT. cc/100 L	OBSERVACIONES	
Uva de mesa	Uniformar e incrementar calibre de las bayas.	Thompson Seedless, Black Seedless, Red Globe.	Junto a las aplicaciones de ácido giberélico para crecimiento de bayas.	1,5 - 2,0	100 - 150	Aplicaciones de plena cobertura. 2 a 3 aplicaciones.	
		Flame, Seedless, Crimson.			75 - 150	Aplicaciones de plena cobertura. 2 aplicaciones.	
	Estimular crecimiento vegetativo y mejor calidad de racimo.	Todas	Aplicar desde inicio de brotación.	1,0 - 1,5	100 - 150	Aplicaciones de plena cobertura. 2 aplicaciones.	
Kiwi	Estimular calibre	Hayward	Aplicar 20 o 30 días después de plena flor.		100 - 150	Aplicaciones de plena cobertura. En aplicaciones de brotación mantener la dosis/ha.	
Carozos y Pomáceas	Estimular calibre	Todas	Aplicar desde caída de pétalos	10.70	1,0 - 3,0		Repetir cada 7 a 10 días en cerezos junto a Vitalem Forte.
Paltos y Cítricos	Favorecer desarrollo productivo.	iouas	Primavera y otoño.	1,0 - 3,0	100 - 250	Evitar caer en ciclo añero, junto con regulador de crecimiento de paltos.	
Berries	Estimular Todas	Desde brotes con 4 hojas verdaderas.	1,0	75 - 150	Realizar entre 3-5 aplicaciones.		
Nogales	calibre.	e.	Junto al regulador de crecimiento.	1,0 - 2,0	100 - 150	Repetir a los 10-15 días.	

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Dosis L/ha	Concentración cc/100L
Tomate - Pepino - Pimiento			
Melón - Zapallo - Sandía	Almácigos		100 - 150
Apio - Lechuga - Espinaca	7 días postransplante Cada 10 a 12 días		
Repollo - Brócoli - Coliflor			
Cebolla - Ajo	Desde transplanteDesde segunda hoja cada 10 a 15 días	0,5 - 1,5	
Papa	 Desde emergencia Inicio de tuberización, y repetir cada 10 a 12 días 		
Otras Hortalizas	 Antes o despúes de estrés En los periodos de máximo requerimiento energético Cuando existe mayor índice de área foliar 		
Almacigueras	Cada 7 días desde primeras hojas verdaderas		



FICHA TÉCNICA



CITOGROWER®

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

CITOGROWER puede ser aplicado a plena cobertura o dirigido a la fruta. CITOGROWER debido a su optima calidad de formulación, puede ser aplicado mediante equipos pulverizadores de bajo volumen (electroestáticas, avión, helicoptero, etc.) CITOGROWER 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.

PRESENTACIÓN

Envases: 1-10 L

