

# CITOGROWER®

**Grupo:** Bioestimulantes

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Mejora la calidad e incrementa el calibre de la fruta
- ✓ Favorece el desarrollo productivo
- ✓ Promueve procesos de división celular

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6	7,1
L-aminoácidos libres	2,5	2,95
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5	5,9

\*Contiene un 1% de derivados de adenina

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 2,79

Densidad a 20°C: 1180 g/L

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

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

CITOGROWER es un bioestimulante en base a metabolitos derivados de la adenina, L-aminoácidos libres, fósforo y potasio. Formulado con el objetivo de mejorar la calidad, incrementar el calibre de la fruta y estimular el crecimiento vegetativo en la planta. Estimula la división celular y el crecimiento de la planta, rompe la latencia de las yemas axilares y retrasa la senescencia de los órganos vegetales.

CITOGROWER tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados.



## CITOGROWER®

### RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa	100 - 150	1 - 1,5	Desde inicios de brotación, repetir a los 15 a 20 días
		1 - 2	Junto a aplicaciones de ácido giberélico
Kiwis	100 - 150	1,0 - 1,5	En plena flor y 7 días después
Manzanos y Perales	100 - 150	1 - 3	Aplicar a inicio de floración, plena flor y fruto recién cuajado
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			Botón blanco, inicio flor, plena flor, 7 días después
Nogales y Avellanos	100 - 200	2 - 3	Desde inicios de brotación, repetir a los 7 y 15 días
Paltos	100 - 200	1 - 3	Aplicar en floración, 2 a 3 aplicaciones cada 10 días
Naranjos, Mandarinos y Limones			Aplicar en floración y fruto recién cuajado, 2 a 3 aplicaciones cada 10 días
Olivos			Desde inicios de floración, repetir a los 15 días
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	75 - 150	1 - 2	Desde inicios de floración, 2 a 3 aplicaciones
Tomate, Pimiento y Pepino	100 - 150	0,5 - 1,5	Desde almácigos, 7 días postrasplante, repetir cada 10 a 12 días
Melón, Sandía y Zapallo			
Lechuga, Apio y Espinaca			
Coliflor y Brocoli			
Cebolla y Ajo	100 - 150		Desde el trasplante y segunda hoja en adelante, repetir cada 10 a 15 días
Papa	100 - 150		Desde emergencia, inicios de tuberización, repetir cada 10 a 12 días



## CITOGROWER®

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

CITOGROWER se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar bien el follaje de las plantas. Se puede aplicar con equipos pulverizadores electrostáticos y aéreos (incluyendo drones).

CITOGROWER 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. 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

