



**FUNCIÓN:** Regulador de crecimiento con alto contenido de citocininas.

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

Composición garantizada	% (P/V)
Citocininas	2500 ppm
Nitrógeno total	6.80%
Calcio	8.32%
Ácidos fúlvicos	8.20%
Agentes quelatantes	5.00%
Extractos vegetales y acondicionadores	16.25%
Diluyentes	55.18%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.2390-1.3528 g/ml; pH: 4.30-5.44

**FORMULACIÓN:** Líquido

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** Es un regulador de crecimiento con un alto contenido de citocininas, enriquecido con nitrógeno y calcio, recomendado para inducir la formación y diferenciación de nuevos tejidos, inhibir la dominancia apical y estimular la brotación lateral en árboles frutales y otros cultivos; así como fomentar la brotación de “semillas” de papa. **Citoflexx**<sup>®</sup> fomenta el “amarre” de flores y crecimiento inicial de frutos, promueve la división celular que se refleja en un mayor tamaño, firmeza y calidad de los mismos. **Citoflexx**<sup>®</sup> retrasa el envejecimiento de las plantas, alargando su vida útil; incrementa el área foliar que se refleja en mayor capacidad fotosintética y sombreado de frutos.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.



## DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
En plántula	0.25-0.50 ml/L de agua	-----
Chile, berenjena, jitomate, calabacita, papa, lechuga, brócoli, coliflor, col de Bruselas, apio, perejil, espinaca, zanahoria, rábano, ajo, cebolla y hortalizas en general.	0.5-1.0 L/ha.	Etapa de floración y crecimiento inicial de frutos.
Maíz, sorgo, frijol, garbanzo, centeno, trigo, avena, arroz, girasol, algodónero y granos y cereales en general	0.5-1.0 L/ha	En la etapa de macollamiento y espigue.
Cítricos y frutales en general	1.0-2.0 L/ha.	Etapa de floración y crecimiento inicial de frutos
Banano	0.25-0.5 L/ha.	Dos meses previos a la parición o emergencia de la bellota; hacer de 2 a 3 aplicaciones para la programación de las principales cosechas.

Como antisenescente aplicar de 1 a 2 L/ha cuando el follaje presente un verde alimonado, amarillamiento o necrosis parcial repetir a los 8 días.

**MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:** Antes de abrir el envase, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **Citoflexx**<sup>®</sup> puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones foliares, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda realizar las aplicaciones de **Citoflexx**<sup>®</sup> cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

**METODO PARA USAR EL PRODUCTO:** Aplicación vía foliar; terrestre (con bomba de mochila, aspersores de aguilón y/o cañón aspersor) o aérea.

**Días a cosecha:** 0 días

**Horas de reentrada al campo:** 1 hr.

**Límite máximo de residuos:** No tiene.

**INCOMPATIBILIDAD:** **Citoflexx**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** **Citoflexx**<sup>®</sup> no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

**Edición:** Noviembre 2021.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

