

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: CITOFLEXX

FUNCION: Regulador de crecimiento con alto contenido de citocininas.

FABRICANTE: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio #1858 San Patricio, Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50. ventas@greencorp.com.mx

COMPOSICION QUIMICA: 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% %.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.318 g/ml; pH: 4.38

FORMULACION: Líquido soluble.

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: 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** 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.

Citoflexxa retrasa el envejecimiento de las plantas, alargando su vida útil; incremento en 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:

En plántula de 0.25 a 0.50 ml/litro de agua.

Chile, berenjena, jitomate, calabazita, papa, lechuga, brócoli, coliflor, col de Bruselas, apio, perejil, espinaca, zanahoria, rabano, ajo, cebolla y hortalizas en general (Etapa de floración y crecimiento inicial de frutos): 0.50 a 1.0L/ha.

Maíz, sorgo, frijol, garbanzo, centeno, trigo, avena, arroz, girasol, algodónero y granos y cereales en general (En la etapa de amacollamiento y espigue): 0.5-1.0 L/ha.

Cítricos y Frutales en general (Etapa de floración y crecimiento inicial de frutos): 1.0-2.0 L/ha.

Como antiscenecente aplicar de 1 a 2 litros cuando el follaje presente un verde alimonado amarillamiento o necrosis parcial repetir a los 8 días.

Banano: 0.25 a 0.5 L/ha.

FICHA TÉCNICA

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: antes de abrir el envase, agite perfectamente Citoflexx, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue el tanque de aplicación. Puede utilizarse tanto en aplicaciones terrestres como aéreas y puede ser empleado en todos los cultivos durante las primeras etapas de desarrollo de la planta (en los días posteriores a la emergencia). Aplicación foliar.

Días a cosecha: 0 días

Horas de reentrada al campo: 1 hr.

Límite máximo de residuos: No tiene.

INCOMPATIBILIDAD:

Citoflexx 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: 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.

