

# CitocinBest



Bio estimulación

Líquido soluble

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR  
COMPLEJO A BASE DE CITOCININAS

## ¿POR QUÉ UTILIZAR CITOCINBEST?

**CitocinBest** es un regulador de crecimiento con 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 de árboles frutales y otros cultivos.

**CitocinBest** fomenta la diferenciación, desarrollo y amarre de flores, así como el crecimiento inicial de frutos, promueve la división celular que se refleja en un mayor tamaño, firmeza y calidad de los mismos.

**CitocinBest** retrasa el envejecimiento de las plantas, extiende la vida de las hojas, incrementa el área foliar y la capacidad fotosintética. Además favorece la absorción de nutrientes mejorando los procesos metabólicos en la planta.

## BENEFICIOS

- Mejora la calidad de los frutos.
- Equilibra la sanidad del cultivo.
- Induce la formación y diferenciación de nuevos tejidos.
- Inhibe la dominancia apical.
- Favorece la brotación de flores y el amarre de frutos.



**más** Resultados  
al **menor** costo



agribest.com.mx





Composición garantizada	%
Citocininas	2500 ppm
Nitrógeno total (N)	7.00%
Calcio (Ca)	5.00%
Ácidos fúlvicos	8.50%
Extracto de naranja ( <i>Citrus sinensis</i> )	3.00%
Extracto de algas marinas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	2.00%
Diluyentes	74.25%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $1.102 \pm 0.005$  ; pH:  $5.0 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO(S)	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS
Granos, cereales y forrajes.	En desarrollo vegetativo.	0.5 - 1.0 L/ha
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).	Posterior al trasplante o en inicios de floración.	0.5 L/ha
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).	En desarrollo vegetativo.	0.5 - 1.0 L/ha
Leguminosas	En desarrollo vegetativo.	0.5 L/ha
Berries	En el inicio de floración.	0.5 - 1.0 L/ha
Ornamentales	En desarrollo vegetativo.	0.5 L/ha
Caña de azúcar.	Desarrollo previo al amacollamiento.	1.0 - 2.0 L/ha



## MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios, agite y aplique inmediatamente.

Siempre calibre el equipo de aplicación.

*Antes de realizar la mezcla se sugiere calibrar el pH del agua a 7.0.*

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación foliar.
- Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de cono lleno.
- Se recomienda en la aplicación asperjar hasta punto de goteo en el haz y envés de la hoja.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

