

## FICHA TÉCNICA

# Gb Zinc

**Promotor de crecimiento**

### Descripción

**Gb Zinc** es un regulador de crecimiento a base de giberelinas que promueve la elongación celular.

### Beneficios

- Ayuda al crecimiento celular, acelerando el crecimiento de brotes.
- Estimula floración y dominancia apical.
- Rompe la dormancia en semillas y yemas, e induce la brotación de bulbos y tubérculos.

### Composición porcentual

#### Composición

Giberelinas.....3000 ppm  
Zinc (Zn).....5%  
Ácidos fúlvicos.....5%

### Instrucciones de uso

Cultivo	Dosis	Aplicación
Hortalizas	1l/ 200l agua.	Etapas vegetativa y prefloración.
Gramíneas		Primeras etapas para amacollaje.
Frutales		Etapas vegetativa y prefloración. Proporcional al número de plantas por ha.
Ornamentales		Etapas vegetativa y prefloración.

Siempre dosifique la cantidad de producto a utilizar.



### **Método para preparar y usar el producto**

Agite el envase de **Gb Zinc** antes de abrir y abra con cuidado.

En un recipiente coloque la mitad de agua a aplicar y dosifique la cantidad recomendada de producto y agite hasta disolver. Agregue la otra mitad de agua y vuelva a agitar.

Aplique inmediatamente.

### **Método para aplicar el producto**

**Gb Zinc** es un producto de aplicación foliar. Puede ser aplicado con mochila aspersora manual, motorizada, o aspersora de tractor, con boquilla de cono hueco con bajo volumen de descarga, aplicando hasta punto de goteo en la hoja.

Se recomienda realizar la aplicación por la mañana o por la tarde, evitando vientos fuertes.

### **Incompatibilidad**

**Gb Zinc** es un producto compatible con la mayoría de los productos agrícolas.

### **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 el reglamento de Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

### **Toxicidad**

**Gb Zinc** 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.

