



## Regulador de Crecimiento Enriquecido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Ácido Giberélico (Giberelina)	2500 ppm
Nitrógeno (N)	18.00%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	10.00%
Zinc (Zn)	7.00%
Boro (B)	2.00%
Vitaminas, Aminoácidos y Oligosacáridos	4940 ppm
Extracto de Algas Marinas	1.00%
Ácidos Fúlvicos	1.00%
Acondicionadores	60.26%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Polvo gris, olor característico  
pH: 6.5 - 7  
Solubilidad: Soluble en agua

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** GiberMass es un producto hormonal complejo especialmente diseñado para estimular el desarrollo de las plantas y su floración, formulado con un alto contenido de ácido giberélico y enriquecido con cuatro elementos esenciales (nitrógeno, potasio, zinc y boro) que actúan en sinergismo con esta hormona, además están enzimatisados y fortalecidos con ácidos fúlvicos y extracto de algas marinas. GiberMass estimula rápidamente la brotación de yemas tanto vegetativas como florales, influye directamente la diferenciación floral y fortalece el vigor y la viabilidad de las estructuras reproductivas y el cuajado de frutos en diferentes cultivos de hortalizas y frutales, además ayuda a activar el metabolismo y funciones después de un periodo crítico o estrés.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**  
**¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!**

Antes de aplicar, calibre su equipo de aplicación. Abra el envase con ayuda de un utensilio punzocortante (navaja o tijeras), pese la cantidad recomendada de GiberMass con ayuda de una báscula. Proceda a llenar ¾ parte del tanque de equipo de aplicación con agua, y agregue la dosis a aplicar de GiberMass, posteriormente agregue el volumen de agua restante y agite bien, para obtener una solución homogénea y proceda a su aplicación. GiberMass puede ser aplicado por aspersión aérea o terrestre. GiberMass es una fórmula completamente soluble en agua. Se recomienda agitar bien la mezcla. Efectuar las aplicaciones muy temprano por la mañana o por la tarde cuando la temperatura y radiación hayan bajado.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES
Cebolla y ajo	500 gr/Ha	Aplicar la etapa de crecimiento de bulbo. 1 a 2 aplicaciones dependiendo de las temperaturas ambientales, si son altas solo aplicar una cuando el suelo es arcilloso y/o salitroso, es conveniente aplicar en drench 300 gr/1000 L de agua, si se inyecta por cintilla 200 gr/Ha Apio Aplicar la etapa de crecimiento de bulbo. 1 a 2 aplicaciones dependiendo de las temperaturas ambientales, si son altas solo aplicar una cuando el suelo es arcilloso y/o salitroso, es conveniente aplicar en drench 300 gr/1000 L de agua, si se inyecta por cintilla 200 gr/Ha
Apio	0.5 - 1 Kg/Ha	Para incrementar la longitud de los pecíolos aplique de 4 semanas antes de la cosecha
Cítricos	3 - 4 Kg/1000 L de agua	3 a 4 Kg/1000 L de agua Aplicar al inicio de floración y repita 2 a 3 veces con un intervalo de 3 semanas entre cada aplicación
Cucurbitáceas (sandía, melón, pepino y calabaza)	0.5 - 1 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la floración
Fresa	1 - 2 Kg/Ha	Aplicar al inicio de floración y repita con intervalo de 21 días entre cada aplicación
Tomate y chile	0.5 - 1 Kg/Ha	Aplicar en la tercera y cuarta semana después del trasplante; repetir cada 15 días en el caso de chile y en tomate repetir al inicio del desarrollo de los frutos
Vid (variedades sin semillas (Thompson Seedles y Perlette))	250-500 gr/100 L de agua	Aplicar para aclareo de flores
	1 kg/100 L de agua	Para elongación de racimos
	0.5 - 2 Kg/100 L de agua	Para el crecimiento de bayas realizar dos aplicaciones
Nogales (aplicar en las siguientes etapas)	200 gr/100 L de agua	Puntas verdes
	500 gr/100 L de agua	8 días después
	300 gr/100 L de agua	15 días después
	400 gr/100 L de agua	21 días después

Para árboles en producción efectuar las cuatro aplicaciones; para árboles en desarrollo realizar las primeras tres aplicaciones.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro; protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable y lejos del fuego. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

**COMPATIBILIDAD:** GiberMass es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo.

**TOXICIDAD:** GiberMass no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico

### PRESENTACIONES:

