

# GIBERACID

## REGULADOR DE CRECIMIENTO

Hormona estimulante para desarrollo vegetativo.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno..... 400g/Kg  
Ácido Giberélico GA3..... 100g/Kg

**Registro Magap: 03391598**

**Formulación:** Polvo Soluble

**Olor:** Inoloro

**Solubilidad:** Altamente soluble en agua.

**Almacenaje y manipulación:** Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa.

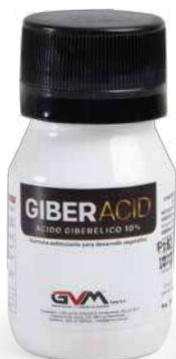
## QUÉ ES GIBERACID ?

**GIBERACID** Es un regulador de crecimiento vegetal a base de Acido Giberelico (GA3), actúa estimulando la división y elongación celular, estimula el enraizamiento, acelera la floración y mejora notablemente la calidad de los frutos.



# GIBERACID

## REGULADOR DE CRECIMIENTO



10 Gramos

### PRESENTACIONES

Envase de 10 Gramos

### INSTRUCCIONES DE USO

Puede aplicarse en diferentes tipos de cultivos y en cualquier momento que sea necesario, siempre y cuando se cuente con un cultivo bien nutrido y sin stress de ningún tipo, en especial stress hídrico sea por exceso o falta de riego, se sugiere realizar las aplicaciones en compañía de Foliar Gold SL para aumentar la calidad y cantidad de la cosecha, en banano ayuda a reducir el tiempo de corte del racimo.

Dosis: Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

### MODO DE EMPLEO:

Actúa regulando el crecimiento vegetativo de los brotes de las plantas, a través del alargamiento de las células y multiplicación de las mismas.

Actúa también induciendo la floración, inhibe la caída de flores y por ende indirectamente ayuda a incrementar el número de frutos.

De acuerdo a la dosis utilizada puede retardar o acelerar la maduración de ciertos frutos sin cambiar la calidad final de este, en especial de aquellos con altos contenidos de azúcares y carbohidratos.

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	EPOCA DE APLICACIÓN
Banano	20 - 30 g/Ha	3 a 4 aplicaciones por año	
Arroz	20 g/Ha	Aplicar al embuche y llenado	Prefloración y floración
Maiz			
Papa	40g/Ha	Aplicar al primer aporque	Prefloración y floración
Frutilla	En 200 L con 50-100 ppm	45 días después del trasplante	Prefloración y floración
Mora			
Clavel	En 10 L con 300ppm	Cuando presente 6 pares de hojas visibles	Prefloración y floración
Tomate	30 g/Ha	2 aplicaciones cada 25 días	Floración
Maracuyá	50 g/Ha	4 aplicaciones, (intervalos semanales)	Antes de la floración, llenado de frutas
Naranja			
Tomate de árbol		Cada 3 meses	Floración o brotación
Babaco	En 200 L con 50-100 ppm	con 200L de agua con 25- 50 ppm	
Claudia			
Melón		Cada 3 meses	Floración o brotación
Sandía	En 200 L con 50-100 ppm	con 200 Litros de agua con 25-50ppm	
Pepino			
Fréjol	20 g/Ha	A los 35 días del cultivo	Floración
Cacao	30 g/Ha	Aplicar cada 3 meses	Floración
Piña	40 g /Ha	Aplicar cada 15 días	Floración
Pastos	10 - 20 g/Ha		Después del corte