## **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

### **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.

### **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.

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,
Naranjilla			llenado de frutas
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







