

# Ácido Giberélico® al 100%



Terratek Mexicana

## Regulador de crecimiento

### DESCRIPCIÓN

**ÁCIDO GIBERÉLICO AL 10%** es un regulador de crecimiento vegetal, a base de ácido giberélico, el cual aumenta el tamaño, amarre, rendimiento y calidad de los frutos en los cultivos. El ácido giberélico es un compuesto natural producido biológicamente por un proceso de fermentación. El uso de **ÁCIDO GIBERÉLICO AL 10%** debe de estar de acuerdo con las recomendaciones dadas en la etiqueta y las buenas prácticas agronómicas.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Prepare la solución mezclando la cantidad requerida del producto con agua en un tanque vacío y limpio. La efectividad del producto requiere un buen cubrimiento durante la aplicación. Deseche todo el resto de la mezcla de aspersión al fin de cada día.

### CONTENIDO

Ácido Giberélico.....	10%
Diluyentes y Acondicionadores.....	90%
TOTAL.....	100%

CULTIVO	DOSIS/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Pepino y Calabaza	5 - 10 g	Aplicar cuando los frutos tengan de 10 a 20 cm de largo, 2-4 días antes de cada cosecha
Tomate	10 - 20 g	Aplicar durante el desarrollo vegetativo y al inicio de cuaja o cuando los frutos están pequeños.
Perejil y Cilantro	10 - 20 g	Aplicar después del amarre del fruto en un intervalo de 15 días
Papaya	10 - 20 g	Aplicar después del amarre del fruto en un intervalo de 15 días.
Apio	10 - 20 g	Aplicar entre 2 a 4 semanas antes de la cosecha
Chiles	10 - 30 g	Aplicar 14 días después del trasplante para aumentar rendimiento de 2-4 días antes de cada cosecha.
Papas	10 - 40 g	Antes de la plantación sumergir las papas semillas en solución uniforme y dejarlas 15 min. Para interrumpir la latencia de papas recién cosechadas y estimular una brotación
Lechuga	10 g	Aplicar en la formación de tallos y aumentar la producción de semillas.
Mango	16 g	Aplicar una semana después de la aparición total de las flores. Dirigir la aplicación a los frutos.
Fresa	100 g	Aplicar 4 semanas después del trasplante o dos semanas después del inicio de la floración, para producir la apertura de los ramilletes.
Limón Persa	100 - 200 g	Aplicar cuando el tamaño de fruto es de 2-3 cm de diámetro de 4 a 6 veces por año
Limón Mexicano	100 - 200 g	Aplicar cuando el tamaño del fruto tiene el 70 a 80% de crecimiento final (1 a 1.5 cm diámetro) de 4 a 6 veces por año
Naranja y Toronja	300 - 600 g	Aplicar cuando la mayoría de los frutos superan 75% de desarrollo y próximo de maduración o 2 semanas antes del cambio de color (Octubre-Noviembre).

### ADVERTENCIA

Almacenar en ambiente seco y techado. No almacenar con productos alimenticios. No reutilizar el envase. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la prevención y gestión integral de los residuos.

