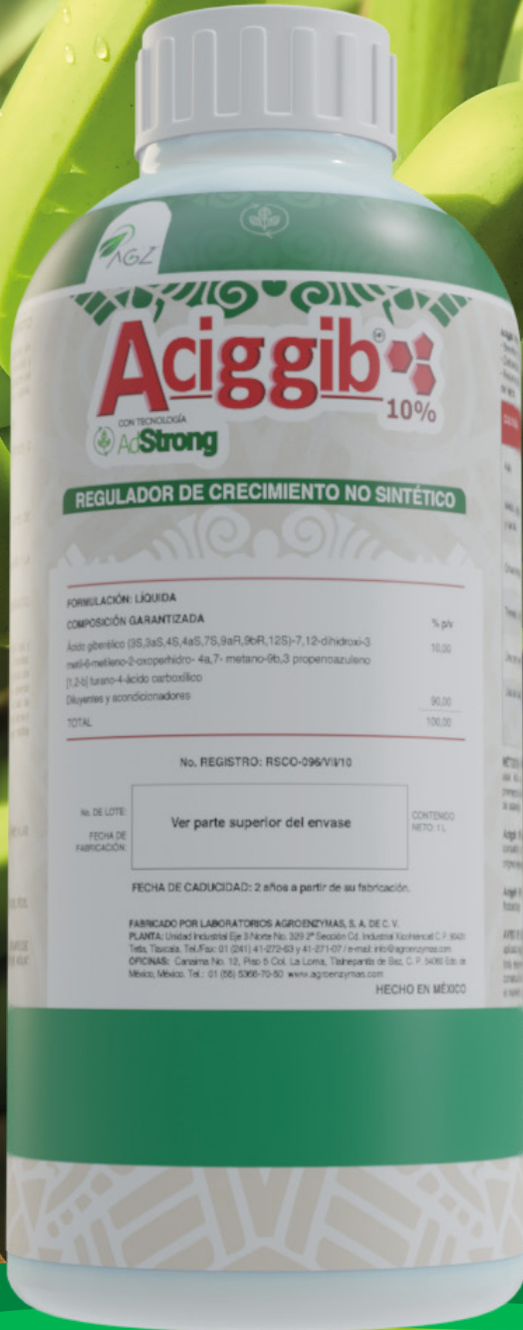


tu historia  
de éxito

# Aciggib<sup>®</sup> 10%

CON TECNOLOGÍA  
**AdStrong**



## DIFERENCIADORES

### ✓ Presentación líquida totalmente soluble

A diferencia de los polvos, la presentación líquida de **Aciggib<sup>®</sup> 10% AdStrong** lo hace totalmente manejable para dosificar y completamente soluble en agua.

### ✓ Solventes totalmente amigables

Los solventes de **Aciggib<sup>®</sup> 10% AdStrong** no son inflamables ni volátiles, y son totalmente nobles con el medio ambiente, los animales y el ser humano

### Tecnología **AdStrong**

✓ **Aciggib 10%** es formulado con la **tecnología AdStrong**, la cual se fundamenta en compuestos elicitores y componentes naturales dedicados al fortalecimiento del cultivo para asegurar:

- Alta recepción del ácido giberélico por el tejido vegetal.
- Incremento en el verdor de los tejidos.
- Reducción de la cantidad de etileno formado en los órganos cosechados.
- Retraso en la maduración de los tejidos.
- Mayor vida de anaquel.

AGZAgroenzymas Agzagroenzymas

Canaima #12, piso 5. Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz,  
Estado de México, México, C.P. 54060

AGZAgroenzymas

Tel.: 55 53 66 70 50  
agroenzymas.com

**AGZ**  
Agroenzymas

Es un producto que contiene ácido giberélico a una concentración de 100 gramos por litro (10%), formulado con la **tecnología AdStrong**, que además de incrementar la estabilidad de la molécula en el producto, aporta metabolitos y elicitores que fortalecen el sistema de defensa de las plantas, generando una mayor resistencia ante el ataque de enfermedades. La concentración del ingrediente activo facilita su dosificación en una equivalencia de 100 ppm por ml en cada litro de solución, además de ser totalmente soluble en agua y no inflamable, lo cual permite considerarlo como producto inocuo.

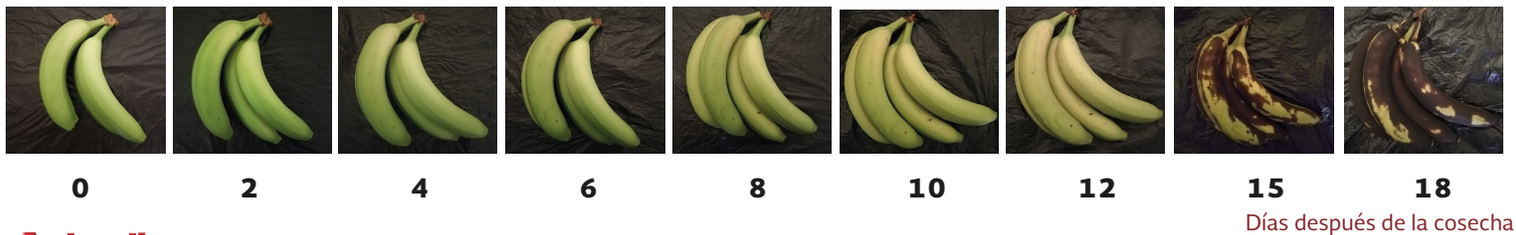
### Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (ppm)	ml / 100 L de agua	Época de aplicación
 Ruby Seedless	1 – 2		Crecimiento de fruta: en plena floración.
 Moscatel rosada	20		Para evitar corredura y emparejar tamaño de fruta: después de la cuaja.
 Papa	10		Estimular brotación: 24 horas antes de la siembra, mediante inmersión de la papa durante 5 minutos.
 Plátano y banano	400 – 700		Aplicaciones postcosecha para incrementar la vida verde del banano
 Mango	300 – 500		Aplicaciones postcosecha para incrementar la vida de postcosecha.
 Melón y sandía	15 – 20		Calidad de fruta: 14 días antes de la cosecha.
 Ornamentales	15 – 20		Crecimiento de tallo: en momentos críticos.
 Tomate y chile	5 – 10		Apoyo a la floración: al inicio de la floración.
 Limón verde	300 – 500		Aplicaciones junto con la cera postcosecha para mantener la vida verde del limón. En caso de no realizar aplicaciones de cera utilizar la dosis alta.

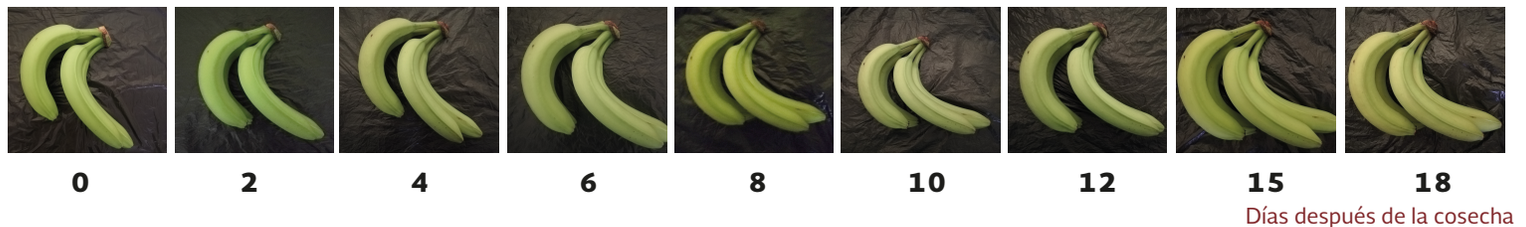
**NOTA: Aciggib® 10% AdStrong** necesita que se acidifique la solución de aplicación, con tal de proteger la degradación del ingrediente activo en la solución de aspersión.

**NOTA 2:** La aplicación de este producto es parte de un tratamiento integral del cultivo, recomendamos cuidar el manejo agronómico y las condiciones ambientales que afecten directamente el resultado esperado del producto.

#### Control



**Aciggib**<sup>®</sup> 10% CON TECNOLOGÍA **AdStrong**



Efecto de la aplicación de **Aciggib® 10% AdStrong** a 750 ppm sobre la vida verde de la corona de manos de banano 21 días después de la cosecha, almacenados a temperaturas de 13.5 a 14 °C.



#### Control

Efecto de la aplicación de **Aciggib® 10% AdStrong** a diferentes dosis, en comparación con dos controles comerciales, sobre el tiempo para inicio natural de maduración de frutos de banano cv. Gran Enano almacenados a temperaturas de 13.5 14 °C.

