

tu historia
de éxito

Aciggib[®] 10%



CON TECNOLOGÍA

AdStrong



Detonador del desarrollo específico de los cultivos a base de ácido giberélico.

Aciggib[®] 10% es un producto a base de ácido giberélico líquido, amigable con el medio ambiente y formulado con la **tecnología AdStrong**.

Su novedosa formulación, además de activar el crecimiento de tejidos, proporciona elicitores que fortalecen a los cultivos.

Beneficios:

- Activa el crecimiento de los cultivos.
- Reacciona de manera inmediata al ser aplicado.
- Impulsa y uniformiza la brotación en el tratamiento de tubérculos.
- En especies específicas apoya la floración.
- Aumenta la vida de anaquel en ciertos cultivos.
- Formulación amigable con el medio ambiente.
- Dosificación fácil de manejar.
- Impulsa la germinación de semillas.

Corporativo

📍 Canaima 12, piso 5, Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz, Edo. de Méx, México. CP 54060

☎ +52 55 5366 7050

AGZ
Agroenzimas

Detonador del desarrollo específico de los cultivos a base de ácido giberélico.

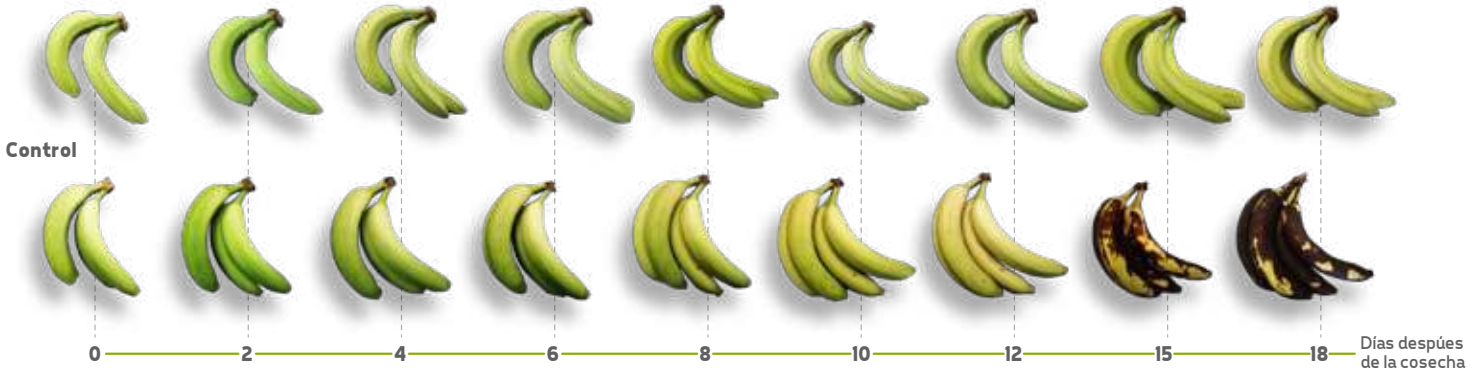
CUADRO DE RECOMENDACIONES

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.



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.

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.

Control



TRATAMIENTO

