

Aciggib® 10%



Regulador de crecimiento a base de ácido giberélico que optimiza el desarrollo.










Aciggib® 10% es un producto a base de ácido giberélico líquido, amigable con el medio ambiente. Su novedosa formulación activa el crecimiento de tejidos firmes y consistentes.

Beneficios:

- Activa el crecimiento de los cultivos.
- Reacción inmediata una vez aplicado.
- Impulsa y uniformiza la brotación en el tratamiento de tubérculos.
- En ciertas especies apoya la floración.
- Formulación amigable con el medio ambiente.
- Dosificación de fácil manejo.
- Impulsa la germinación de semillas



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	Para estimular brotación: 24 horas antes de siembra, mediante inmersión de la papa durante 5 minutos.
 Plátano y banano	400 - 700	Aplicación postcosecha para incrementar la vida verde.
 Mango	300 - 500	Aplicaciones postcosecha para incrementar vida de anaquel.
 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, cuando empiecen las primeras flores.
 Limón verde	300 - 500	Aplicaciones junto con la cera postcosecha para mantener la vida de verde del limón. En caso de no realizar aplicaciones de cera utilizar dosis alta.



NOTA 1: Aciggib® 10% necesita que se acida que la solución de aplicación a niveles inferiores a 5, con tal de proteger la degradación del ingrediente activo en la solución a asperjar.

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

Efecto de la aplicación de Aciggib® 10% sobre la translucidez (arriba) y color de cáscara (abajo) de piña cv. MD2 al momento de la cosecha.

Efecto de la aplicación de 5 ppm de Aciggib® 10% sobre el crecimiento de plantas de tomate bajo condiciones de invernadero 15 días después de la aplicación.

