

REGULADOR DE CRECIMIENTO NO SINTÉTICO

No. REGISTRO: RSCO-096/VIV10

Ver parte superior del envase

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años a partir de su tabrescon

on plantico (35.545.45.45.75.9aH, 9bH, 125)-7.12-dihistron () all name 2-people to to 4a.7- metano-fra 3 propendazulano







Aciggib®10% es un producto a base de ácido giberélico líquido, amigable con el medio ambiente y formulado con la tecnología ReactMAX. 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.
- O Dosificación de fácil manejo.
- Impulsa la germinación de semillas

Corporativo

MELACON LIQUIDA

SPOSICION GARANTIZADA

12 il trans 4 acido carboxilico

hards | anndorrations

SE DE COTE NO HOSE

(②) Canaima 12, piso 5, Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz, Edo. de Méx, México. CP 54060

SW

90.00

+52 55 5366 7050









CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVOS	DOSIS (ppm) ml/100 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Uva de Mesa:	10	Alargamiento de raquis: al contar con racimos de 5 cm.
Thompson Seedless	15	Raleo de flores: al inicio de la oración.
y Black Seedless	40	Crecimiento de fruta: al contar con fruta de 4-5 mm; repetir 7 días después.
Red Globe	40 - 50	Crecimiento de frutos: dirigido al racimo, una vez que cuente con un diámetro de fruta de 14-16 mm.
Flame Seedless	5-7	Raleo de flores: al contar con el 50-70 % de floración.de 14-16 mm.
	30	Crecimiento de fruta: al contar con fruta de 4-5 mm; repetir 7 días después.de 14-16 mm.
Perlette	40	Crecimiento de fruta: al contar con fruta de 4-5 mm; repetir 7 días después.de 14-16 mm.
Red Seedless	25	Crecimiento de fruta: al contar con fruta de 6-9 mm, directo al racimo.
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.
Piña	5 - 10	Crecimiento vegetativo: al inicio y durante el crecimiento.
	150 - 200	Retraso de la maduración y traslucidez: al inicio de la maduración del fruto (cuatro semanas antes de la cosecha) y al obtener 5° Brix.
d Cucurbitáceas	15 - 20	Calidad de fruta: 14 días antes de la cosecha.
Ornamentales y rosas	5 - 15	Crecimiento de tallo: en momentos críticos.
🍿 Tomate y chile	5 - 10	Apoyo a la floración: al inicio de la floración.
Zarzamora	10 - 20	Crecimiento inicial de desarrollo vegetativo.
	100	1ª estimulación para brotación.
	50	2ª estimulación para brotación.
	30 - 50	Estimulación de tamaño de fruta.
**** Arándano	5 - 10	Formación de nuevas cañas.
	15 - 30	Estimulación de tamaño de fruta.
Frambuesa	15 - 30	Desarrollo y formación de cargadores.



NOTA 1: Aciggib® 10% ReactMAX necesita que se acidi que la solución de aplicación a niveles inferioresa 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% ReactMAX 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% ReactMAX sobre el crecimiento de plantas de tomate bajo condiciones de invernadero 15 días después de la aplicación.

















