



Incrementa la tasa de división celular, lo que mejora la calidad de las estructuras florales, así como el porcentaje de amarre y calidad de los frutos. Su acción citocinínica incrementa la clorofila y evita su degradación, retrasando la senescencia.

## **Beneficios:**

- Potencializa el tamaño de fruto, mejorando la cantidad y calidad de la cosecha.
- Floración más intensa y prolongada que incrementa el rendimiento y da una calidad superior.
- Aumenta los calibres y mejora la uniformidad de frutos.
- Incrementa los puntos reproductivos de los cultivos al mejorar su arquitectura.
- Alta solubilidad y estabilidad en agua.
- Regulador de crecimiento de alta potencia.
- Compatible con agroquímicos de registro vigente.



gromi

REGULADOR DE CRECIMIENTO NO SINTÉTICO

No. REGISTRO: RSCO-196/IX/2012

Ver parte superior del envase

304

FORMULACIÓN: LÍQUIDA COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Dayentes y acondicionadores c.s.p.c\*







## Cuadro de recomendaciones

	CultivoS	<b>Dosis</b> (ppm) ml/100 L de agua	Época de aplicación
•	Chile	2 – 2.5	Para inducir brotación de yemas laterales: al inicio del ciclo vegetativo. Mejorar peso, calibre, uniformidad de fruta: al inicio de la floración y cuaje de primeros frutos; repetir tras cada corte.
	Tomate	1– 2.5	Para mejorar conformación de planta: al inicio del desarrollo vegetativo. Mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta: al inicio de floración y cuaje de primeros frutos; repetir tras cada corte (21 días en tomates terminados).
	Calabaza, melón y sandía	1	Para mejorar el desarrollo inicial de las guías: al haber 3-5 hojas verdaderas. Incrementar el amarre de frutos: al inicio de la floración femenina. Mejorar peso, calibre y uniformidad de la fruta: repetir cada 5-10 días después.
	Pepino	0.5 – 1	Para mejorar el amarre de flor y frutos: al aparecer las primeras flores; repetir a los 7 días. Mejorar calibre, uniformidad y peso de la fruta: cada 5-10 días al presentarse frutos jóvenes.
<b>♦</b>	Cebolla	1	Para mejorar el tamaño, forma y uniformidad del bulbo: aplicar al segundo par de hojas verdaderas.
	Frutales caducifóleos manzana, durazno, pera, ciruela y cereza	1	Para incrementar cuaje, mejorar tamaño y forma de fruta: aplicar al amarre del mismo; repetir 15 días después.
<i>**</i>	Cítricos* y mangos *naranja, limón persa, toronja, mandarina, limón mexicano	1– 1.5	Para uniformar floración y aumentar cuaje de fruta: 15 días antes de la floración. Repetir a la caída de pétalos y con frutos tamaño canica.
•	Zarzamora	2.5	Durante la brotación. Al inicio de la floración y amarre (con 8 días de intervalo de seguridad).
Ö	Fresa	2.5	Durante la formación de coronas. Al inicio de la floración y amarre (con 8 días de intervalo de seguridad).
***	Uva de mesa	1– 6	Para mejorar uniformidad de brotación y vigor de brote, así como estructura del racimo según variedad (Perlette, Flame, Thompson y Superior): desde punto verde hasta brotes de 15 cm.
*	Piña	1.5 – 2.5	Para mejorar forma y peso de fruto: al secado de pétalos del último tercio del fruto.
	Ornamentales rosas, crisantemos, claveles y nochebuenas	1	Para inducir brotación de yemas laterales: al inicio de la misma o después del desbotone o pinch. Para peso y vida poscosecha de especies producidas en ramillete: justo después del desbotone de la flor apical.
	Papa	1– 1,5	Para mejorar brotación, aplicar 1 cc al momento de la siembra. Para estolones, aplicar 1.5 cc foliarmente al inicio de dicha etapa fenológica y repetir 15 días después.

Agromil® Plus ReactMax incrementa el número de frutos de tomate y la uniformidad en el tamaño de estos, haciendo a los cultivos más productivos y fruta de mayor calidad

Efecto de las aplicaciones de Agromil® Plus ReactMax sobre el peso de la sorosis, corona y el volumen (tamaño) de fruta de piña cv. MD2.





















