

Hacer de tus sueños
una historia de éxito.

Agromil[®] PLUS

CON TECNOLOGÍA
ReactMAX



Boletín técnico **DIFERENCIADORES**

✓ **Citocinina más bioactiva del mercado**

Por su similitud con las citocininas propias de las plantas, el ingrediente activo de **Agromil[®] Plus ReactMAX** es fácilmente percibido por los tejidos vegetales, activando así los cambios fisiológicos que permiten incrementar armónicamente el tamaño y uniformidad de los frutos.

✓ **Rango de efectividad**

Agromil[®] Plus ReactMAX a la dosis recomendada tendrá la efectividad para estimular la división celular, sin perjuicios a la planta.

✓ **Tecnología ReactMAX**

Agromil[®] Plus es formulado con la **tecnología ReactMAX**, la cual se basa en compuestos estimulantes y cofactores de crecimiento que aseguran:

- Potente acción del ingrediente activo en la planta.
- Alta solubilidad y estabilidad en agua. Compatible con los agroquímicos con registro vigente.
- Con garantía de formulación acorde a estándares internacionales.



agroenzymas.com

Canaima #12, piso 5, Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz,
Estado de México, México, C.P. 54060
Tel.: 55 53 66 70 50

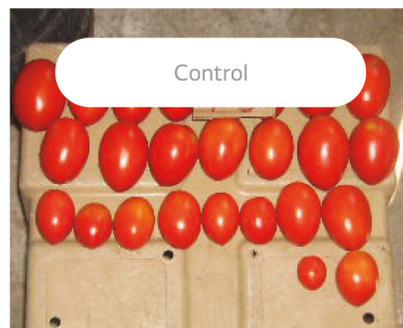
 **Agroenzymas[®]**

Es una herramienta con acción citocinínica, formulada con la **tecnología ReactMAX** enfocada a estimular la división celular de órganos jóvenes (botones, flores y frutos), lo que da como resultado el incremento en el tamaño y uniformidad de los frutos. Asimismo por su alta bioactividad puede estimular la brotación lateral y el retraso de la senescencia en los cultivos.

Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (ml / 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.
 Cebolla y ajo	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.
 Cítricos (naranja, limón persa, toronja, mandarina, limón mexicano) y mango	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).
 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 <i>pinch</i> . 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.

