

Agromil[®] PLUS

CON TECNOLOGÍA
ReactMAX



Máximo potencial directo al sitio de acción.



















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.

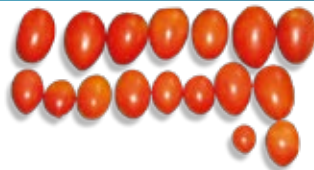


Cuadro de recomendaciones

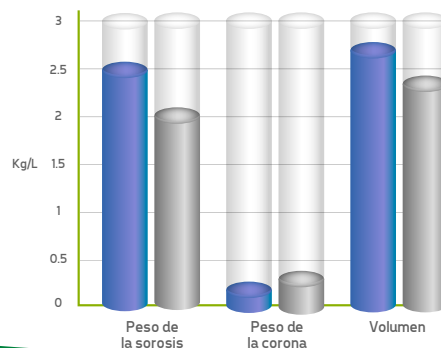
Cultivo	Dosis (ml/L)	Época de aplicación
 Chile	2.0 - 2.5	Para inducir brotación de yemas laterales, aplicar al inicio del desarrollo vegetativo. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta aplicar al inicio de floración y cuaje de los primeros frutos, repetir después de cada corte.
 Tomates y berenjenas	1.0 - 2.5	Para mejorar conformación de planta, aplicar al inicio del desarrollo vegetativo. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta aplicar al inicio de floración y cuaje de los primeros frutos, repetir después de cada corte (21 días en tomates determinados)
 Calabaza, melón, sandía y pepinos	1.0 - 1.5 0.5 - 1.0	Mejorar el desarrollo inicial de guías: aplicar con 3 a 5 hojas verdaderas. Mejorar cuaje y/o amarre de frutos aplicar al inicio de la floración femenina y al amarre de los primeros frutos. Mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta, repetir cada 10-15 días después.
 Arándano	2.5	Mejorar Desarrollo vegetativo aplicar al inicio del crecimiento y repetir cada 15 días las veces necesarias. Mejorar tamaño de fruto aplicar a inicios de floración y repetir cada 15 días. Intervalo de seguridad 8 días
 Cebolla y ajo	1.0	Para mejorar forma, tamaño y uniformidad de fruta, aplique al segundo par de hojas verdaderas.
 Frutales caducifóleos manzana, durazno, pera, ciruela y cereza	1.0	Para incrementar cuaje, mejorar tamaño y forma de fruta, aplicar al amarre del mismo y repetir a la misma dosificación 15 días después.
 Cítricos naranja, limón persa, toronja, mandarina, limón mexicano	1.0 - 1.5	Aplicar 15 días antes de la floración buscando uniformizar la misma y aumentar el cuaje de fruta. Repetir a la caída de pétalos y con frutos tamaño canica.
 Aguacate y mango	0.5	Con yema florar en repollo
 Zarzamora y frambuesa	2.0 - 5.0	Brotación. Inicio de floración y amarre. Intervalo de seguridad 8 días.
 Fresa	2.5	Formación de coronas. Inicio de floración y amarres. Intervalo de seguridad 8 días.
 Vides de mesa	1.0 - 6.0	Para mejorar uniformidad de brotación y vigor de brote, así como estructura del racimo según variedad. Perlette, Flame, Thompson y superior: Aplicar desde punto verde hasta brotes de 15 cm.
 Maíz, sorgo y mijo	1.25	Aplicar cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas.
 Piña	1.5 - 2.5	Para mejorar forma y peso de fruto: al secado de pétalos del último tercio del fruto.
 Arroz, trigo, cebada y avena	2.5	Para incrementar el número de hijos, aplicar al inicio del amacollamiento usando un alto volumen de agua. Para mejorar llenado y calidad el grano, aplicar cuando el 1er. tercio de la espiga está expuesto.
 Café	2.0 - 1.5	Para mejorar vigor de brotes nuevos, aplicar después de poda a inicio de brotación. Para mejorar el cuaje del fruto, aplicar 15 días antes de la floración. Para incrementar tamaño, uniformidad de fruto aplicar a la seca de los pétalos.
 Flores rosas, crisantemos, claveles y nochebuena	1.0	Inducir brotación de yemas laterales, aplicar al inicio de la misma o después del desbotone o "pinch". Mejorar peso y vida postcosecha de especies producidas en ramillete, aplicar justo después del desbotone de la flor apical.
 Papa	1.0 - 1.25	Mejorar brotación, aplicar al momento de la siembra. Mejorar estolones aplicar por aspersión al inicio de dicha etapa fenológica y repetir 15 días después.
 Leguminosas, ejote y chícharo	1.25	Mejorar amarre aplicar al inicio de floración Mejorar tamaño de vaina y grano aplicar 15 días después de la primera.

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.



Control



Agromil PLUS
CON TECNOLOGÍA ReactMAX

● Control