



Boletín técnico

DIFERENCIADORES



Molécula líder del mercado.



El mayor respaldo en desarrollo,
uso y manejo.



Avanzada tecnología de formulación.



Rango de efectividad noble.



Libre de metales pesados.






Tecnología de síntesis propia.

Agromil[®] PLUS

Es una herramienta que combina alta tecnología de formulación y reactividad de sus ingredientes para generar el mayor de los efectos en términos de tamaño y uniformidad de frutos. Por la base tecnológica sobre la que se sustenta la concentración como el momento de aplicación son claves para maximizar resultados.

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	DOSIS mL/L de agua	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.
 Tomate	1 - 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 terminados).
 Calabaza, melón y sandía	1,0	Al amarre de primeras flores y repetir cada 15 días. Mejorar el desarrollo inicial de guías: aplicar con 3 a 5 hojas verdaderas. Para mejorar cuaje, aplicar al inicio de la floración femenina. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta, repetir 5-10 días después.
 Pepino	0,5 - 1,0	Para mejorar cuaje, aplicar al prendimiento de los primeros frutos o después del 1er. corte, dependiendo a 5 hojas verdaderas. Para mejorar cuaje, aplicar al inicio de la floración femenina. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta, repetir 5-10 días después.
 Cebolla	1,0	Para mejorar forma, tamaño y uniformidad de fruta, aplique al segundo par de hojas verdaderas.
 Frutales caducifóleos (manzana, durazno, pera, ciruelo y cerezo)	1,0	Para incrementar cuaje, mejorar tamaño y forma de fruta, aplicar al amarre del mismo. Repetir a la misma dosificación 15 días después.
 Cítricos (naranja, limón persa, toronja, mandarina, limón mexicano)	1 - 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 floral en repollo.
 Zarzamora	2,5	Brotación. Inicio de floración y amarre. (Intervalo de seguridad de 8 días),
 Fresa	2,5	Formación de coronas. Inicio de floración y amarres. (Intervalo de seguridad de 8 días.)
 Vid 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, aplicar 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 del grano, aplicar cuando el 1er. tercio de la espiga está expuesto.
 Café	1,5 - 2,0	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.
 Ornamentales (rosas, crisantemos, claveles y nochebuena)	1,0	Para inducir brotación de yemas laterales, aplicar al inicio de la misma o después del desbotone o "pinch". Para mejorar peso y vida poscosecha de especies producidas en ramillete, aplicar justo después del desbotone de la flor apical.
 Papa	1,25	Para mejorar brotación, aplicar 1.0 cc al momento de la siembra. Para mejorar estolones aplicar 1.5 cc foliarmente al inicio de dicha etapa fenológica y repetir 15 días después.
 Leguminosas, ejote y chícharo	1,25	1°. Aplicar al inicio de floración. 2°. Después del corte.