



Agromil[®]
PLUS

CON TECNOLOGÍA
ReactMAX

COMPOSICIÓN

CPPU 2.000 PPM
(Forclorfenurón 0,204% p/v
+ bioestimulante)



BENEFICIOS

- ✓ Incrementa el calibre y uniformidad de los frutos.
- ✓ Mejora cuaja y amarre de frutos.
- ✓ Su tecnología ReactMAX está basada en compuestos estimulantes y cofactores del crecimiento que incrementan el funcionamiento del ingrediente activo del producto, logrando que penetre mejor al sitio de acción potenciando su efectividad.
- ✓ La CPPU más bioactiva del mercado.



tu historia de éxito

RECOMENDACIONES

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Cerezo	100 cc/hL	Para incrementar calibre de la fruta: realizar una aplicación entre 10 a 14 días después de plena flor.
Uva de mesa	1 - 6 (ml/L)	Para mejorar la estructura y vigor de racimo e incrementar diámetro de ovario a floración, aplique desde inicio de brotación y hasta 20 días antes de iniciar plena flor o bien cuando haya 8 hojas bien expandidas en el brote. Aplique un máximo de 3 ocasiones por ciclo (no acumular más de 6 ml en esta etapa). Utilizar las dosis más bajas en variedades que ralean naturalmente, las dosis altas se utilizarán en variedades que se ralean químicamente o a mano.
Kiwi	2.0 (ml/L)	Para mejorar uniformidad y vigor de brote, aplique al inicio de la brotación.
	1.5 (ml/L)	Para incrementar tamaño de ovario a la floración y potenciar mayor tamaño de fruto a cosecha, aplicar entre 45 - 35 días antes de plena flor.
	2 - 3 (ml/L)	Para incrementar calibre de fruta, aplique de 2 - 3 semanas después de la cuaja, puede fraccionar la dosis en 2 o 3 aplicaciones dependiendo uniformidad en la floración y cuaja cada 4-5 días. Aplicar con un mojamiento de 1000 L/ha. Utilizar la dosis más alta en parronales bien equilibrados nutricionalmente en carga frutal.
Arándano	2 - 6 (ml/L)	Para incrementar el calibre de la fruta: 1ª aplicación: 25-15 días antes de plena floración (70% de ramillete expuesto - 5% de floración). 2ª aplicación: 10-15 días después de plena floración. Máximo 4 aplicaciones por temporada. Aplicar con un mojamiento de 500 L/ha. Utilizar la mayor dosis cuando se busque mayor calibre de fruta.

