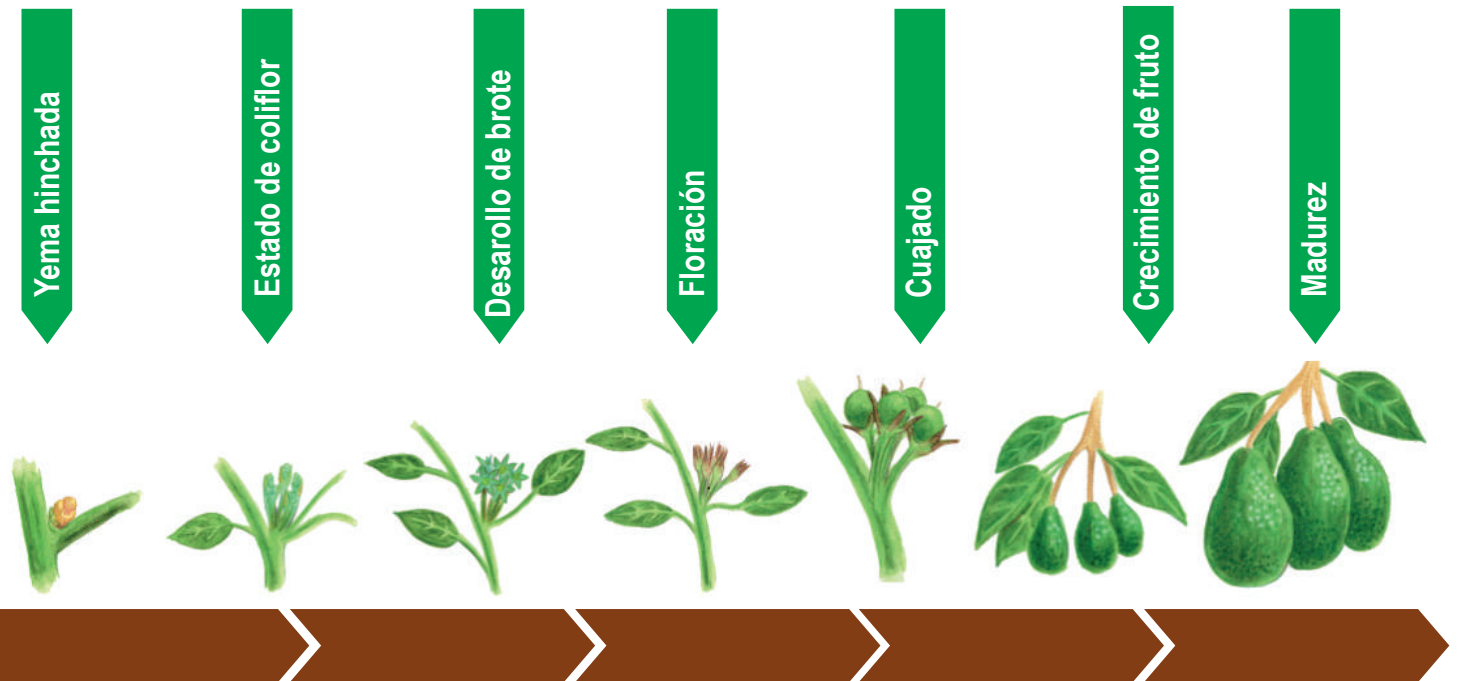


# PROGRAMA NUTRICIONAL DE PALTO



APLICACIONES VÍA FERTIRRIEGO		DOSIS	OBJETIVO
Entre brotación y cuajado de fruta	humistar <sup>®</sup> plus fertilfulvat <sup>®</sup>	30 - 40 L/ha 20 - 30 L/ha	Acondicionar los suelos para el mejor desarrollo radicular y potencializar la absorción de nutrientes. <b>Observación:</b> Aplicar de manera semanal, fraccionando y alternando los productos.
1 <sup>ra</sup> brotación (Primavera)	ultraferro <sup>®</sup>	3 a 10 g/planta	Corrección de deficiencias de hierro; mejorar aporte de microelementos. <b>Observación:</b> aplicar al suelo, luego del riego
	tradecorp <sup>®</sup> AZ V	5 a 10 g/planta	Óptima nutrición de microelementos
	tradecorp <sup>®</sup> Zn	3 a 8 g/planta	Reforzar la nutrición de Zn: Distribuir dosis total entre prefloración (estado coliflor) y desarrollo inicial de frutos
	Phylgreen <sup>®</sup> ó Ruter AA <sup>®</sup>	3 L/ha ó 8 L/ha	Aplicar a inicio de flush radicular (en mediados de brotación de primavera). Potenciar el desarrollo radicular. <b>Observación:</b> Fraccionar la dosis total en 2 momentos con una distancia de 5 a 7 días entre aplicación
2 <sup>da</sup> brotación (Verano)	ultraferro <sup>®</sup> tradecorp <sup>®</sup> Mg	3 a 10 g/planta 6 g/planta	Corrección de deficiencias de hierro y mejorar aporte de Mg. <b>Observación:</b> realizar la aplicación si fuese necesario



Av. Nicolás Arriola 314 Of. D-101  
Urb. Santa Catalina - La Victoria  
Lima - Perú

servicioalcliente@fertitec.com.pe  
ventas@fertitec.com.pe  
www.fertitec.com

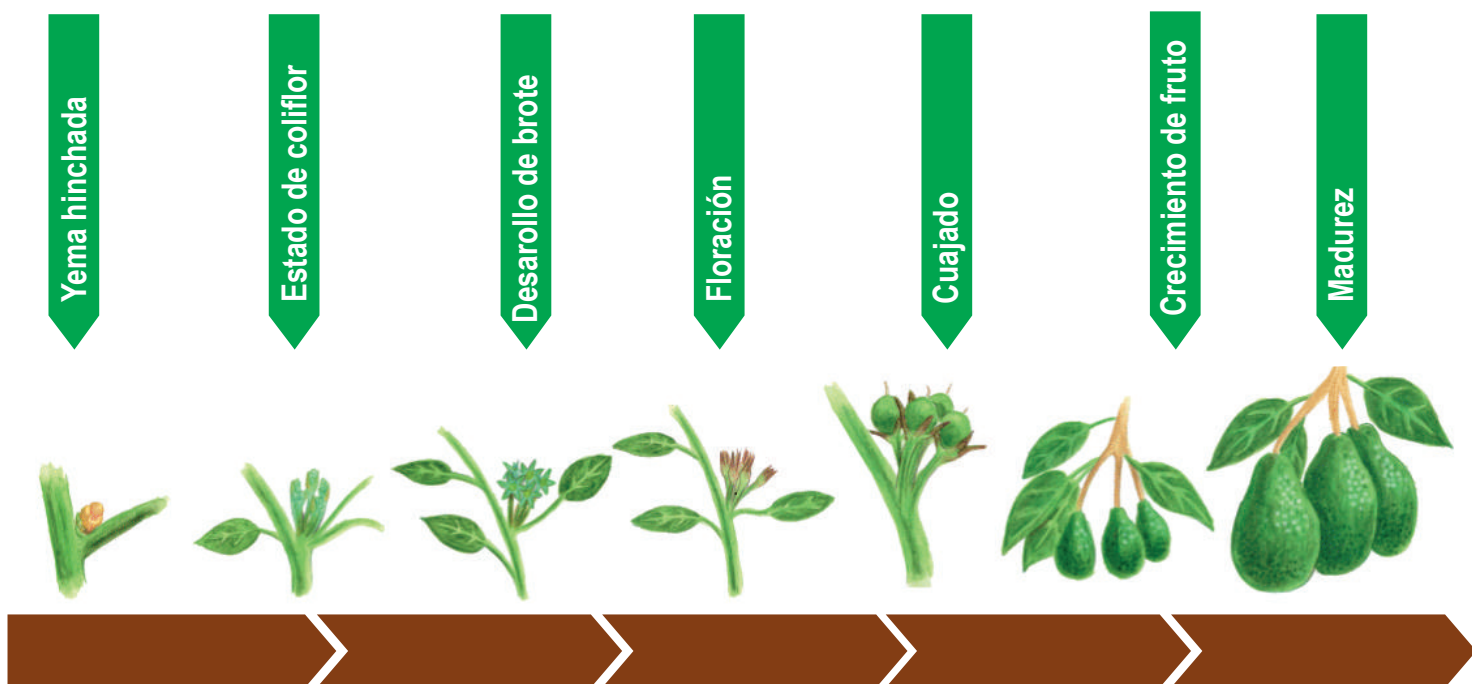
Teléfono: (+511) 223 2023  
Móvil: (+511) 943 660 801




/FertitecPerú



# PROGRAMA NUTRICIONAL DE PALTO



 APLICACIONES FOLIARES	DOSIS x 200 L	OBJETIVO	
Post-Poda	Folur® Trafos Cu	1-2 L 300- 500 ml	Aplicar a inicios de la brotación post-poda para fortalecer la brotación y desarrollo vegetativo.
Inducción floral (60 días antes de floración)	Phylgreen® B Mo	400 ml	Promover una óptima inducción floral
Hinchado de yemas	Phylgreen® B Mo Phostrade Zn	400 ml 300 ml	Obtener flores bien conformadas. Proveer energía y mantener óptima nutrición de Zn. Alternar las aplicaciones de productos de manera semanal.
Pre floración (Estado Coliflor)	amino CaB® tradebor® phylgreen®	500 ml 300 ml 400 ml	Mejora la calidad de la floración. Opcionalmente incluir Aton Zn (500 ml(200L)
Floración (30%) Floración (50%) Floración (80%)	delfan® plus + Aton Zn phylgreen® + amino CaB® delfan® plus	400 ml + 400 ml 500 + 500 ml 500 ml	* Promover desarrollo de brote vegetativo * Promover floración y cuajado * Promover desarrollo de brote vegetativo
Cuajado	phylgreen® amino CaB® aton Zn	300 ml 500 ml 500 ml	Promover el máximo cuajado de flores, estimulando el desarrollo del tubo polínico y reduciendo la caída de frutos. Observaciones: repetir aplicación en la siguiente semana.
Frutos cuajados de 10 a 15 mm	phylgreen BMo aton AZ	500 ml 500 ml	Promover un óptimo desarrollo de frutos. <b>Observaciones:</b> realizar 1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo de frutos
Luego de 2 <sup>da</sup> caída fisiológica	aton Zn delfan® plus aminofert K	500 ml 300 ml 1000 ml	Estimular un buen crecimiento de la semilla y a la vez mejorar el tamaño de frutos.
2 <sup>da</sup> brotación-verano	maxflow® Mg	300 ml	Proveer de magnesio a los nuevos brotes y promover la máxima tasa fotosintética.
Llenado de frutos (60 días antes de cosecha)	aminofert K phylgreen® BMo	800 ml 400 ml	Lograr una óptima calidad de cosecha (tamaño, sólidos solubles, etc) <b>Observaciones:</b> realizar 2 a 3 aplicaciones, distanciadas 10 a15 días.
Durante todo el cultivo	Gama Trafos Gama Systa	500 ml 200 a 300 ml	Aplicar los productos de las gamas según requerimientos nutricionales de los diferentes estadios del cultivo.