

SIS | Soluciones Integrales Stoller para Cultivo de Palto

	Post Cosecha	Brotamiento	Inducción y Desarrollo de Yema de Inflorescencia	Floración	Cuajado de Fruta	Crecimiento del Fruto	Maduración y Cosecha
Etapa Fenológica							
Beneficio	Eliminar estrés, Estimular crecimiento radicular, Corregir prevenir deficiencias nutricionales	Promover el crecimiento vegetativo balanceado y asegurar la diferenciación y en el desarrollo de las yemas reproductivas	Asegurar la correcta formación de la flore y definir la viabilidad del polen y del óvulo para una efectiva fecundación	Maximizar las polinización y la fecundación. Asegurar el cuajado de los frutos y crecimiento de la semilla	Controlar la caída de frutos y crecimiento de flujos vegetativos. Mantener el desarrollo radicular constante	Asegurar el crecimiento uniforme de los frutos, la acumulación de materia seca y ácidos grasos. Controlar la caída de los frutos y del vigor vegetativo excesivo	Asegurar el peso y el contenido de materia seca en la fruta. Incrementar la vida post cosecha de la fruta
Fisiológico	STIMULATE 1.0 L/Ha	2 aplicaciones, cada 15 días ReZist 1.0 a 1.5 L/Ha		STIMULATE 2 L/Ha	Bio-HOLD 1 L/Ha	Sugar MOVER 2 a 4 L/Ha	
	Bio-FORGE 1.5 L/Ha	X-CYTE 2 L/Ha		SETT FIX 4 a 8 L/Ha	X-CYTE 2 L/Ha		NITRATE BALANCER 4 a 6 Kg/Ha
Nutricional	Aplicación foliar 2 aplicaciones, cada 15 a 21 días QUELATOS THIS MICROMIX 3 a 5 Kg/Ha	QUELATOS THIS ZINC 1 a 2 Kg/Ha cada uso		QUELATOS THIS HIERRO 1 a 2 Kg/Ha cada uso		QUELATOS THIS MANGANESO 1 a 2 Kg/Ha cada uso	
	4 aplicaciones al suelo cada 15 días ROOT FEED SP 10 Kg/Ha			2 a 4 aplicaciones al suelo cada 15 días ROOT FEED SP 10 Kg/Ha			SUPER K 4 a 6 Kg/Ha
	KEYLATE MOLIBDENO 0.5 a 1.0 L/Ha			TOP COP 0.75 L /200 L agua			
Defensivo	Golden Natur'l Oil 0.75 L/200 L agua						