















	Solución	Dosis	Etapa fenológica	Objetivo
	 Stimulate [®] (sistema de riego)	500 mL/Ha. Cada 7 días hasta completar 2 L.	Iniciar 14 días después de cianamida.	Promover el crecimiento temprano del primer flujo radicular.
	 Bud Feed [®]	2 aplicaciones al 1%. Foliar.	Punta Algodonosa y Punta Verde.	Uniformizar la brotación de las yemas y mejorar desarrollo de brotes.
	 Root Feed [®] STOLLER	10 Kg/Ha cada 10 -14 días. Mantener hasta cosecha 70 -100 Kg/Ha.	Desde el inicio del primer flujo de raíces.	Bioestimulación del sistema radicular e incrementar la absorción de nutrientes mediante los bellos absorbentes.
		10 Kg/Ha cada 7 -10 días. Mantener hasta cosecha 50 -70 Kg/Ha.	Inicio segundo Flujo de Raíces (Poscosecha)	Bioestimulación del sistema radicular e incrementar la capacidad de reservas en las raíces.
	 X-Cyte [®]	1 L/Ha	Crecimiento de brotes.	Mantenimiento de un desarrollo uniforme de todos los brotes.
	 Stimulate [®]	1 L/Ha. De 2 a 3 aplicaciones.	División celular.	Mantener el equilibrio hormonal y mejorar la división celular en bayas.
	 Sugar Mover [®]	3 L/Ha. Aplicación semanal, hasta completar 3 aplicaciones.	Inicio del envero	Promover el traslocamiento de azúcares a los frutos y mejorar los Grados Brix.
		3 L/Ha. Aplicación semanal, hasta completar 4 aplicaciones.	Postcosecha	Traslocamiento de azúcares del follaje a los órganos de reserva como raíces.

*Las declaraciones de este documento se ofrecen con fines de información únicamente. Basada en datos técnicos al nivel actual de nuestro conocimiento y es para uso por personas con las habilidades técnicas necesarias y bajo su propia discreción y riesgo. El usuario del producto es responsable de la observación de las leyes y reglamentos que implique su uso. Para mayor información consulte con el Departamento Técnico Stoller en México.

