

Limón

Programa de Aplicaciones



SOLUCIONES INTEGRALES STOLLER



Stoller
Together we grow.

Etapa	MADURACIÓN DE BROTE	PREFLORACIÓN	FLORACIÓN	CUAJADO DE FRUTO	LLENADO DE FRUTO	CALIDAD DE FRUTO
Objetivo	Asegurar un adecuado desarrollo de brotes	Inducir mayor generación de flores	Flores fértiles y mayor número de frutos	Iniciar crecimiento de los frutos	Asegurar el peso y calibre de fruto	Disminuir el blanking (calidad)
Frecuencia	Dos aplicaciones, con intervalo de 15 días en etapa posterior a cosecha	En etapa de yemas inchadas	En flor cerrada, flor abierta y caída de pétalos	En caída de pétalos y 15 días después	En frutos tamaño canica y 15 días después	Previo a cosecha
Vía Foliar	Fisiología Balanceador de Nitratos. 1 L/Ha Stimulate® 330 ml/Ha	Stimulate® 500 ml/Ha	X-Cyte® 500 ml/Ha	X-Cyte® 500 ml/Ha NBX® 1 L/Ha	Stimulate® 500 ml/Ha Sugar Mover. 1 L/Ha	N-Large 250 ml/Ha Sugar Mover. 1 L/Ha
	Nutrición Harvest More 05-05-45 2 Kg/Ha	Harvest More 10-55-10 2 Kg/Ha	CaB® 2 L/Ha	Harvest More Super-K60 2 Kg/Ha	Harvest More 05-05-45 2 Kg/Ha Harvest More Calcio 18 2 Kg/Ha	Harvest More Calcio 18 2 Kg/Ha Magnesio® 1 L/Ha
	Protección	Golden Pest Spray Oil 2 L/Ha en mezcla con otros insecticidas				
	Coadyuvante	Carrier® 250 ml/Ha en mezcla con el resto de los productos en cada aplicación				