Programa Nutra•Especialidades **cítricos**





		Cítricos	Brotación	Botón floral	Floración	Cuaja	Fruto cuajado	Crecimiento de fruto	Pre-cosecha	Post-cosecha
	Nutrición foliar	Prevenir y/o corregir deficiencias de boro		n	nicroque BORO	<u>:</u>		microquel & and the state of th		
S S		Prevenir y/o corregir deficiencias de zinc	microquel zincfull 1,5 - 2 L/ha 1,5 - 2 L/ha				zincfull 1,5 - 2 L/ha	Z.		microquel (2) 1,5-2 L/ha zincfull (3). 1,5-2 L/ha
Aplicación foliar		Aportar calcio	macroquel (Foliar)				roquel (entropy to the foliar)			
		Prevenir y/o corregir deficiencias de magnesio						macroquel 2-3 L/ha		
		Promover calibre						macroque POTASIO 8		
Ĭ	dades nales	Estimular brotación y crecimiento de brotes	nutra brota	ación C.						
	Especiali nutricio	Desarrollar color y sólidos solubles Aumentar calibre de frutos							nutra madurez	
	Otros	Protector solar						coverse PLUS		
ar y/o al suelo vía riego	lantes	Aportar L-α Aminoácidos de rápida absorción para potenciar los distintos estados fenológicos					amin 15	amin80 0,5 - 1 kg/ha al follaje 1 - 2 kg/ha al suelo		
	Bioestim	Mejorar floración y cuaja Aumentar tolerancia al estrés				ascophy 1-2 L/ha		ascophyllum. 1 - 2 kg/ha al suelo		
Aplicación foliar	Fosfitos	Fortalecer la planta y aportar fósforo y potasio				3 - 5 L/ha	onat is			fosfonat fos
Aplicación al suelo vía riego	Húmicos	Mejorar propiedades físico-químicas del suelo		•	miful :® /ha/temporada	humifu 15 - 20 kg/ha/tempo				humiful 50 - 100 L/ha/temporada humiful 50 - 20 kg/ha/temporada
	Nutrición cálcica	Aportar calcio			calcion 35 - 100 kg/ha/tempor	calci	iosmart a/temporada.			
	Bioestimulante	Estimular crecimiento radicular		riz 2-4 U	ogenplu	ŚĐ				rizogenplus®