

Sucursales

Copiapó	Panamericana Norte, km. 811,5 Plaza Comercio 1, Local 14. 9 8239 1662 copiapo@gmtchile.cl	Requínoa	Longitudinal Sur km. 96, Lote B2. 9 7998 7792 requinoa@gmtchile.cl	Chillán	Longitudinal Sur N°3990, km. 197. 4409 0013 chillan@gmtchile.cl
Coquimbo	Avenida Gerónimo Méndez Arancibia N° 1891. 51 2565 170 coquimbo@gmtchile.cl	Colchagua	Orlandi 34, Piso 2 Oficina 5, Santa Cruz. 9 5689 8145 colchagua@gmtchile.cl	Los Ángeles	Las Industrias N° 10445, Oficina 08. 9 4409 0015 losangeles@gmtchile.cl
Ovalle	Ruta D-55, Lote 12B, N° 1705, Los Peñones. 53 2620 214 ovalle@gmtchile.cl	San Fernando	Dirección pendiente. 9 9545 0873 sanfernando@gmtchile.cl	Temuco	Dagoberto Godoy N° 090, Módulo 08, Padre Las Casas. 9 9430 4174 temuco@gmtchile.cl
Los Andes	San Rafael N° 3820 A. 34 2423 040 losandes@gmtchile.cl	Curicó	Longitudinal Sur km. 186. 75 2544 251 curico@gmtchile.cl		
Buín	Longitudinal Sur N° 080, Lote B. 9 8239 1398 buin@gmtchile.cl	Linares	Avenida Circunvalación, esquina Camino a Panimávida. 9 7988 5702 linares@gmtchile.cl		

Soporte Técnico

Atacama y Coquimbo	José Manuel Pizarro 9 6285 7104 jpizarro@gmtchile.cl	Valparaíso y Metropolitana	Gustavo Fuentes 9 8227 5430 gfuentes@gmtchile.cl	O'Higgins	Juan Pablo Leay 9 8374 9439 jpleay@gmtchile.cl
Maule	José Luis Valenzuela 9 7141 8195 jvalenzuela@gmtchile.cl	Sur	Daniel Figueroa 9 8417 0311 dfigueroa@gmtchile.cl		



Programa Uva de Mesa

Soluciones productivas y rentables
para los agricultores





PROGRAMA UVA DE MESA

Objetivo	Brotación				Pre-flor	Flor	Crecimiento de bayas	Cierre de racimos	Pinta	Pre-cosecha	Cosecha	Post-cosecha
	Inicio	10-20 cm	30-40 cm	60-80 cm								
Mejorar estructura de racimos Aumentar vigor del escobajo Estimular crecimiento de bayas	Agromil PLUS 100 - 200 cc/100 L						Agromil PLUS 100 - 400 cc/100 L (variedades tradicionales) 100 - 200 cc/100 L (variedades nuevas)					
Estimular crecimiento de brotes Prevenir/evitar estrés	ascophyllum 300 cc/100 L						ascophyllum 300 cc/100 L					
Homogenizar y estimular crecimiento de brotes Potenciar efecto SAR	BRO-START 250 - 300 cc/100 L											
Corregir carencia de zinc	MICROQUEL ZINC 50 - 80 cc/100 L											
Corregir carencia de magnesio	MACROQUEL MAGNESIO 200 - 300 cc/100 L											
Aportar energía Mayor resistencia al estrés	AMIN-14 250 cc/100 L											
Mejorar condiciones físico-químicas del suelo					HUMIFUL-90PS 10 - 20 kg/ha							HUMIFUL-90PS 10 - 20 kg/ha
Corregir carencia de calcio Mejorar firmeza en fruto					MACROQUEL CALCIO FULL 150 - 300 cc/100 L							
Estimular crecimiento radicular					Rooting 1 - 5 L/ha							Rooting 1 - 5 L/ha
Elevar contenido de calcio ligado en la fruta Mejorar condición de post-cosecha Aumentar reservas					CALCIO-SMART 15 - 20 L/ha							CALCIO-SMART 15 - 20 L/ha
Evitar o disminuir palo negro (deshidratación de escobajos) Disminuir fruta débil						QUEL-26 4 - 6 L/ha						
Corregir carencia de potasio Mejorar llenado y maduración de frutos							MACROQUEL POTASIO 2,5 - 5 L/ha					
Disuadir ataque de pájaros								ALIUM-TEC 5 L/ha				