

## Sucursales

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

## Soporte Técnico

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



## Programa Arándanos

Soluciones productivas y rentables  
para los agricultores





# PROGRAMA ARÁNDANOS

Objetivo	Inicio floración	Floración	Fruto cuajado	Crecimiento de frutos	Pre-cosecha	Cosecha	Post-cosecha
Estimular brotación y crecimiento inicial	<b>BRO-START</b> 250 - 300 cc/100 L						
Estimular crecimiento de brotes Prevenir/evitar estrés	<b>AMIN-14</b> 200 - 300 cc/100 L						<b>AMIN-14</b> 200 - 300 cc/100 L
Mejorar cuaja Corregir carencias de zinc	<b>MICROQUEL ZINC</b> 50 - 80 cc/100 L (cuaja)						<b>MICROQUEL ZINC</b> 50 - 80 cc/100 L (carencia)
Estimular defensas naturales	<b>ACTISAR-31</b> 300 - 500 cc/100 L						<b>ACTISAR-31</b> 300 - 500 cc/100 L
Aportar macro y micronutrientes		<b>fertifol</b> 300 - 500 cc/100 L					
Mejorar condición de la fruta		<b>MACROQUEL CALCIO FULL</b> 150 - 300 cc/100 L					
Aumentar calcio ligado en la fruta		<b>CALCIO-SMART</b> 15 - 20 L/ha (vía riego)					
Corregir carencias de magnesio		<b>MACROQUEL MAGNESIO</b> 200 - 300 cc/100 L					<b>MACROQUEL MAGNESIO</b> (1) 200 - 300 cc/100 L
Corregir carencias de hierro		<b>MICROQUEL FIERRO</b> 200 - 400 cc/100 L					<b>MICROQUEL FIERRO</b> (1) 200 - 400 cc/100 L
Aumentar calibre		<b>Agromil PLUS</b> 200 cc/100 L					
Estimular crecimiento radicular		<b>Rooting</b> 2 - 3 L/ha					<b>Rooting</b> 2 - 3 L/ha
Mejorar condiciones físico-químicas del suelo		<b>HUMIFUL-90PS</b> 15 - 20 kg/ha					
Aumentar potasio y azúcares en los frutos			<b>MACROQUEL POTASIO</b> 200 - 300 cc/100 L				
Corregir carencias de boro							<b>MICROQUEL BORO</b> 75 - 150 cc/100 L
Aumentar reservas de calcio							<b>CALCIO-SMART</b> 15 - 20 L/ha

(1): aplicar según diagnóstico nutricional.