

## Sucursales

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

## Soporte Técnico

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



## Programa Avellanos

Soluciones productivas y rentables  
para los agricultores





# PROGRAMA AVELLANOS

| Objetivo   | Caída de hojas                   | Brotación                      | Floración   | Cuaja                              | Hoja expandida                   | Crecimiento de frutos                    | Pre-cosecha | Post-cosecha                                       |
|--|----------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|-------------|--|
| Estimular crecimiento radicular  | Rooting<br>2 - 3 L/ha            |                                |   |                                    | Rooting<br>2 - 3 L/ha            |  |             |  |
| Estimular defensas naturales<br>Aportar zinc   | ACTISAR-31<br>300 - 500 cc/100 L |                                |   |                                    | ACTISAR-31<br>300 - 500 cc/100 L |  |             |  |
| Estimular crecimiento de brotes<br>Prevenir o disminuir estrés                         |                                  | AMIN-14<br>400 - 600 cc/100 L  |   |                                    |                                  |  |             |  |
| Estimular crecimiento vegetativo<br>Promover cuaja<br>Prevenir o disminuir estrés      |                                  | ascophyllum<br>200 - 300 cc/ha |   | ascophyllum<br>200 - 300 cc/ha     |                                  |  |             |  |
| Estimular cuaja<br>Corregir carencias de zinc  |                                  |                                |   | MICROQUEL ZINC<br>50 - 80 cc/100 L |                                  |  |             | MICROQUEL ZINC<br>50 - 80 cc/100 L                 |
| Estimular fecundación<br>Corregir carencias de boro<br>Mejorar acumulación de reservas |                                  |                                | MICROQUEL BORO<br>100 - 150 cc/100 L<br>(fecundación) |                                    |                                  |  |             | MICROQUEL BORO<br>100 - 150 cc/100 L<br>(reservas) |
| Corregir carencias de magnesio   |                                  |                                |   |                                    |                                  | MACROQUEL MAGNESIO<br>200 - 300 cc/100 L |             |  |
| Mejorar llenado de frutos  |                                  |                                |   |                                    |                                  | MACROQUEL POTASIO<br>200 - 300 cc/100 L  |             |  |