

# Características de Portainjertos Vivero San Rafael

| Portainjertos                | Origen Genético         | Resistencia C.a Act. | Vigor      | Adaptación al terreno |            |              |            |           | Sistema Radicular | Resistencia Carencia K | Resistencia Carencia Mg |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|-----------------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------------|------------------------|-------------------------|
|                              |                         |                      |            | Sequedad              | Humedad    | Compactación | Acidez     | Salinidad |                   |                        |                         |
| <b>Kober 5BB</b>             | Berlandieri x Riparia   | 20%                  | alta       | escasa                | medio baja | media        | nd         | escasa    | semi superficial  | media                  | escasa                  |
| <b>SO4</b>                   | Berlandieri x Riparia   | 17%                  | medio alta | escasa                | media      | media        | media      | escasa    | semi superficial  | media baja             | escasa                  |
| <b>1103 Paulsen</b>          | Berlandieri x Rupestris | 17%                  | alta       | alta                  | escasa     | alta         | nd         | alta      | alta              | escasa                 | alta                    |
| <b>140 Ruggeri</b>           | Berlandieri x Rupestris | 40%                  | muy alta   | alta                  | escasa     | media        | media      | alta      | escasa            | media                  | -                       |
| <b>110 Richter</b>           | Berlandieri x Rupestris | 17%                  | medio alta | medio alta            | alta       | media        | alta       | alta      | media             | -                      | -                       |
| <b>101-14 (Mill. De Gr.)</b> | Riparia x Rupestris     | 9%                   | baja       | escasa                | medio alta | medio baja   | media alta | nd        | superficial       | escasa                 | media                   |

| Portainjertos  | Origen Genético      | Resistencia a Nemátodos | Resistencia a la Filoxera | Resistencia a la Calactiva | Adaptación a la sequía | Adaptación a la humedad | Vigor conferido | Resistencia a virus |
|----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| <b>Freedom</b> | 1613 C X Digridge    | media alta              | baja                      | -                          | media                  | media                   | media alta      | baja                |
| <b>Harmony</b> | 1613 C X Digridge    | media alta              | baja                      | -                          | media                  | media                   | media alta      | media               |
| <b>Ramsey</b>  | Vitis Champinii      | alta                    | media                     | -                          | media alta             | media                   | alta            | -                   |
| <b>1613C</b>   | V. Solonis x Othello | media                   | baja                      | baja                       | -                      | -                       | medio           |                     |

**Nota:** Recopilación de antecedentes obtenidos en fuentes nacionales y extranjeras no necesariamente extrapolables a toda condición.