

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## PLANTAS MADRE DE FRUTILLA DE LA VARIEDAD SAN ANDREAS

**Variedad:** San Andreas

**Cantidad:** 147.500 Plantas

Ítem	Características agronómicas requeridas	Especificaciones técnicas
1	Proceso de propagación u obtención de "plantas madre"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material Vegetal de variedades de rendimiento comprobado (desarrollo vegetativo, rendimiento, Resistencia a patógenos).</li> <li>Las plantas madre de procedencia de EEUU de viveros fiscalizados dentro del proceso normativo del USDA. Dicho material es incorporado al sistema de fiscalización Argentino como planta BASE o ETIQUETA BLANCA (F1).</li> <li>Multiplicación vegetativa bajo fiscalización de EUROSEMILLAS, que incluye la <b>Acimatación y enraizamiento</b> en campos de cultivo (F2)</li> </ul> <p>Este proceso de propagación debe ser descrito por el vivero productor de plantas con documentación respaldatoria.</p>
2	Respuesta al Fotoperiodo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se requiere variedades poco sensibles a las variaciones de horas luz del día o <b>variedades de día Neutro</b>, a objeto de lograr buenos rendimientos frente a las variaciones climáticas.</li> </ul>
3	Respuesta a las fluctuaciones de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variedades con buena respuesta a condiciones de clima Templado (T° media de 12 a 15 °C) para desarrollar yemas apicales (estolones de multiplicación) y florales para producción de fruta.</li> </ul>
4	Características Varietales deseables	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptadas para producción en suelo</li> <li>Plantas de porte intermedio</li> <li>Fruto con buen potencial para la venta en fresco, que se adecue al mercado industrial de procesamiento con alto contenido de azúcar (min 10° Brix)</li> <li>Producción de fruto uniforme, consistente al manipuleo, transporte y amplia vida post cosecha</li> <li>Color de fruto Rojo brillante o con algunos jaspes claros que muestren buen aspecto</li> <li>Color de pulpa rojo moderado de buen aspecto al partir.</li> <li>Tolerancia a Plagas, Enfermedades y excesos de humedad</li> <li>Rendimiento óptimo vrs Densidad de plantación.</li> <li>Temporada Agrícola mínimo de 9 meses</li> <li>Buena respuesta a fertilizantes nitrogenadas de desarrollo y de calcio foliar durante la producción de frutos.</li> </ul>
5	Diámetro de corona	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 a 1.5 cm</li> </ul>

6	Sistema Radicular	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color claro brillante (plantas con raíz de coloración oscura o con indicios de pudrición no serán aceptados)</li> <li>• Buen desarrollo (Min 10 cm)</li> </ul>
7	Certificación sanitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los proveedores (internos o externos) deben necesariamente presentar la <b>certificación sanitaria</b> correspondiente, tanto del vivero origen de importación, si es el caso, homologado por Senasag e INIAF de Bolivia</li> </ul>
8	Proceso de Conservación de plantas	<p>Especificar: Plantas frigoconservadas, con proceso de dormancia natural, se considera un mínimo de 300 horas frío para su natural rusticación a campo. A partir de allí se procede a cosecha y congelado de plantas a 2,2 grados centígrados bajo cero. Esta temperatura se mantiene el todo el proceso de transporte y entrega de plantas en destino.</p>

## CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

CONDICIONES	REQUISITOS
Precio:	Facturado
Plantas importadas (si corresponde):	Certificado de Importación de plantas o documentación de permisos que avalen que la empresa puede importar con las instancias pertinentes en Bolivia.
Lugar de entrega:	Tarija ciudad, Oficina de SEDEGIA, Gobernación de Tarija. Dirección; final Av. La Paz Edificio Helena piso 3.
Plazo:	Un aproximado de máximo 18 días después de la firma de contrato,
Transporte:	Aéreo o camión frigorífico
Forma de entrega:	En cajas de 1000 unidades cada una.