

PALTOS



Viveros Génesis está altamente especializado en la producción de plántones de paltos de exportación, tales como la variedad hass que posee frutos de alta calidad, sin fibra, alta resistencia al transporte y larga vida post cosecha; **injertadas sobre patrones resistentes y/o tolerantes a sales y problemas sanitarios**, además con los respectivos polinizantes que garantizan la producción. Contamos con seis viveros distribuidos a lo largo del territorio peruano y un huerto madre de paltos, estando en pleno proceso de conversión indiscutiblemente como líderes de producción de plántones.

Contamos con un staff profesional de alto nivel técnico que no sólo asegura la calidad de los procesos de producción de plántones en vivero, sino que además permite brindar a nuestros clientes una asesoría agronómica con la solvencia de conocimientos técnicos y experiencia adquiridos por nuestros profesionales, al haber trabajado en diferentes localidades y las mejores empresas agroindustriales del país, manejando campos de producción eficientemente.

CARACTERÍSTICAS DE UN BUEN PLANTON

- ✓ Precocidad en la germinación
- ✓ Buen vigor
- ✓ Uniformidad de plántones
- ✓ Eficiente sanidad
- ✓ Buena distribución radicular
- ✓ Fortaleza para el transporte
- ✓ Alta adaptabilidad climática
- ✓ Excelente tamaño de bolsas
- ✓ Injertos de última generación

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE LOS PLANTONES FRENTE AL INJERTADO EN CAMPO?

- ▶ En vivero los plántones tienen mayor protección contra adversidades ambientales, enfermedades y plagas.
- ▶ Selección altamente calificado de plantas según calibres.
- ▶ Mayor tiempo disponible para la preparación del terreno debido a que los plántones se desarrollan en vivero en un periodo determinado.
- ▶ Mayor eficiencia en el uso de plántones.
- ▶ Sanidad de plántones.
- ▶ Uniformidad de plántones en campo.
- ▶ Producción de cosechas más tempranas y uniformes.
- ▶ Control más eficiente de prácticas agronómicas.



¿POR QUÉ HACER PLANTONES CON VIVEROS GÉNESIS

- ✓ Certificación de calidad para viveros.
- ✓ Uso de sustrato inocuo.
- ✓ Usos de semillas y yemas libres de Sunblotch.
- ✓ Equipo de profesionales altamente capacitados para brindar el mejor servicio de producción de plantas.
- ✓ Amplia cobertura a nivel nacional que nos permite estar siempre cerca de usted, disminuyendo costos de transporte.
- ✓ Liderazgo de mercado en producción de plantones.



PASOS A SEGUIR PARA EL TRASPLANTE DE PALTO

- Es muy importante asegurarse de la calidad del agua y suelos donde se va a instalar, ya que los paltos son muy sensibles a las concentraciones de sales.
- Diseñe la plantación de acuerdo a la calidad de sus suelos.
- Instalar cortinas rompe vientos donde sea necesario.
- Nivelar bien los terrenos y que contenga suficiente cantidad de materia orgánica bien descompuesta.
- Asegúrese del buen funcionamiento de los sistemas de riegos.
- Regar los hoyos con los sustratos de fondo antes del trasplante para extraer el aire y así favorecer el prendimiento de los plantones.
- Extraer los plantones de las bolsas con sumo cuidado, haciendo un corte longitudinal a las bolsas.
- Desinfectar el hoyo, sustratos de fondo y raíces de los plantones.
- Trasplantar de manera que el eje del plantón quede totalmente vertical y a una altura prudencial de 1 a 2 cm del nivel del suelo.
- No hacer mucha presión para compactar las raíces.
- Riegue inmediatamente después del trasplante.
- Colocar un tutor a cada plantón y atarlos respectivamente a cada plantón.
- Monitoreo en trasplante para realizar los respectivos recalces si lo hubiese.
- Cualquier duda, comuníquese con los ingenieros especialistas de la empresa.

