

Características de los porta injertos de Paltos

	Duke 7	Dusa®	Latas®	Bounty®	Velvick	Zutano
Tipo de propagación	Porta injertos clonal: uniformidad de huerto, manejo más fácil	Porta injertos clonal: uniformidad de huerto, manejo más fácil	Porta injertos clonal: uniformidad de huerto, manejo más fácil	Porta injertos clonal: uniformidad de huerto, manejo más fácil	Plántulas y porta injertos clones: variabilidad en el crecimiento del huerto (cuando se utiliza como porta injerto de plántulas)	Porta injertos de plántulas: alta variabilidad en el crecimiento de huertos
Potencial de ser transplantada	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Pobre en Nueva Zelanda (como portainjerto clonal); difícil de enraizar, incluso a través de la etiolación.	Excelente
Origen Geográfico	Universidad de California (Riverside)	Westfalia, Sur África (PVR protegido)	Westfalia, Sur África (PVR protegido)	Granja Bounty (Kiepersol, Sur África) (PVR protegido)	Australia	Fallbrook, California
Parentesco / Raza	Duke / Mexicano	Árbol sobreviviente / Mexicano y Guatemalteco	Árbol sobreviviente / Mexicano y Guatemalteco	Árbol sobreviviente / Mexicano y Guatemalteco	Híbrido / Oeste de la India	Mexicano
Vigor	Media	Medio: En suelos sin Phytophthora tienen potencial de ser vigorosa	Media	Baja - Media	Altamente adaptada a las condiciones locales de Australia	Alta
Producción	Media: Similar a Dusa® bajo condiciones climáticas más frías	Media - Alta: También conocido como precóz (los árboles tienden a dar fruto un año antes que otros porta injertos); Westfalia reporta que la producción incrementa el 20% de Hass en Dusa® comparada con Hass en Duke7	Media	Baja - Media	Bajo - Medio como porta injertos clonal; Medio - Alto como portainjerto de plántulas en ensayos australianos	Alta
Tolerancia a Phytophthora (raíces podridas)	Baja - Media	Alta: Actualmente es el porta injerto preferido en California (EE.UU.) y Sudáfrica; También se utiliza en sitios de replantación donde se produce Phytophthora	Media - Alta	Medio - Alto: Posiblemente más tolerante en suelos más pesados y puede soportar episodios de "pies mojados" de corta duración	Media - Alta	Variable, pero significativamente más bajo que la mayoría de los portainjertos clones
Tolerancia a la salinidad	Media	Alta	Alta	Reportado como tolerante a suelos marginales.	Seleccionado por tolerancia a la sal y la lima.	Media
Tolerancia a las heladas	Alta	Alta	Alta	Alta	Menos tolerante que la mexicana o cursas de la mexicana	Alta
Notas	Ningún rizoma puede soportar "pies mojados" cuando los suelos están saturados por períodos prolongados. Las reservas mexicanas parecen ser menos capaces de buscar boro y pueden requerir suplementos en suelos con bajo contenido orgánico.					
Fuentes	Ensayos internacionales y literatura. Se está realizando una investigación comparativa en los sitios de Nueva Zelanda.					