



PETER

Injerto macho
polinizante

/ Información planta

Seleccionado en California alrededor del año 1930, buena producción de polen y prolongada en tiempo. Buen vigor y entrada precoz en producción. Floración tardía, solapa bien con la variedad Kerman y final de Sirora.

Considerada de floración tardía, sobre el 10-15 de Abril. Su floración suele durar de 13 a 24 días.

Planta adaptada a climas áridos-mediterráneos con necesidades moderadas de agua. Además, durante el reposo invernal soporta 1.500 horas de frío y tras el reposo invernal necesita 3.500 horas de calor.

Es necesario un macho por cada cuatro hembras.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

VIGOR DEL ÁRBOL	Medio
PRODUCCIÓN	Alta
FLORACIÓN	Tardía
PERIODO JUVENIL	Corto
POLINIZADOR	Kerman y Sirora



COMPARATIVA DE FLORACIONES

VARIEDAD	Temprana	Media	Tardía
KERMAN		●	
LARNAKA	●		
SIRORA		●	
PETER			●
C-SPECIAL	●		



/ Información sobre los portainjertos

La siguiente tabla muestra la comparativa de los tres portainjertos disponibles en el mercado actualmente.

Un portainjerto es la parte de la planta que contiene el sistema radicular en la que más tarde se adhiere el injerto (variedad).

Para una adecuada elección del portainjerto deben valorarse factores relacionados, en su mayoría, con el tipo de suelo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES			
CARACTERÍSTICAS	Terebinthus	Atlántica	UCB1
PRODUCCIÓN	Media	Alta	Alta
VIGOR	Moderado	Moderado-Alto	Alto
PRECOCIDAD ENTRADA PRODUCCIÓN	Baja	Baja	Muy alta
AFINIDAD DEL INJERTO	Buena	Buena	Buena
LONGEVIDAD	Elevada	Elevada	Elevada
RESISTENCIA AL FRÍO	Muy elevada	Elevada	Elevada
RESISTENCIA BAJAS TEMPERATURAS	Elevada	Media	Media
RESISTENCIA A LA SALINIDAD	Baja	Buena	Buena
RESISTENCIA A LA CALIZA	Buena	Buena	Buena
RUSTICIDAD	Elevada	Buena	Buena
Plagas y enfermedades			
RESISTENCIA ANEMATODOS	Buena	Mala	Baja
RESISTENCIA A ARMILLARIA	Buena	Mala	Buena
RESISTENCIA A PHYTOPHTORA	Buena	Muy buena	Baja
RESISTENCIA A VERTICILLIUM DHALIAE KLEB	Susceptible	Susceptible	Tolerante
Eficiencia nutricional			
ABSORCIÓN DE COBRE	Elevada	Media	Baja
ABSORCIÓN DE ZINC	Media-Alta	Media-Baja	Baja
ABSORCIÓN BORO	Media	Buena	Baja
ABSORCIÓN CLORO	Baja	Media-Alta	Baja
ABSORCIÓN DE SODIO	Baja	Media-Alta	Baja

