



/ Información planta

Fue creado en el CSIRO en Australia y es una variedad de vigor alto y alta producción. Floración media, 8-10 días antes que Kerman y maduración a finales del mes de agosto. Soporta 850 horas de frío y necesita 950 horas de calor.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS	
VIGOR DEL ÁRBOL	Alto
PRODUCCIÓN	Alto
FLORACIÓN	Media
PERIODO JUVENIL	Corto
POLINIZADOR	C-Especial, Peter
MADURACIÓN	Media
VEGERÍA	Media



/ Información fruto

Tiene un fruto medio-grande y alargado-redondo. Fruto atractivo. Con una alta cantidad de frutos abiertos. Variedad algo más temprana que Kerman.

CARACTERÍSTICAS DEL FRUTO	
TAMAÑO FRUTO	Medio
FORMA FRUTO	Redondo-alargado
BLANCURA CÁSCARA	Medio
DEHISCENCIA	Alta
FRUTOS VACÍOS	Medio



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

