



## / Información planta

Variedad procedente de una selección en EE.UU.

Soporta 1500 horas de frío y necesita 3500 horas de calor. Época de floración 3ª semana de abril y época de recolección para la primera quincena de octubre.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

VIGOR DEL ÁRBOL	Medio
PRODUCCIÓN	Media
FLORACIÓN	Tardía
PERIODO JUVENIL	Corto
POLINIZADOR	Peter
MADURACIÓN	Tardía
VECERÍA	Alta



## / Información fruto

Variedad muy apreciada en todo el mundo por su gran tamaño y calidad de sus frutos, superior a otros debido a su mayor cantidad de azúcares, menor amargor y mayor consistencia en su nuez. Variedad muy adaptada a la zona centro de la península ibérica.

### CARACTERÍSTICAS DEL FRUTO

TAMAÑO FRUTO	Grande
FORMA FRUTO	Redondo
BLANCURA CÁSCARA	Alta
DEHISCENCIA	Baja
FRUTOS VACÍOS	Baja



### 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

