



Weigi[®] 2

La nueva generación de portainjertos para cerezos

- VIGOR COMPARABLE A GISELA[®] 5
- MÁS RESISTENTE AL CLIMA ÁRIDO-CALUROSO QUE LOS PORTAINJERTOS COMPARABLES
- IDEAL PARA EL CULTIVO INTENSIVO EN EUROPA CENTRAL
- MUY BUEN RENDIMIENTO CON FRUTAS DE GRAN CALIBRE
- NO SUSCEPTIBLE AL ESTRÉS
- BUENA ESTABILIDAD Y CAPACIDAD DE ENRAIZAMIENTO (BUEN ANCLAJE)



20-25 kg por árbol (4° hoja)

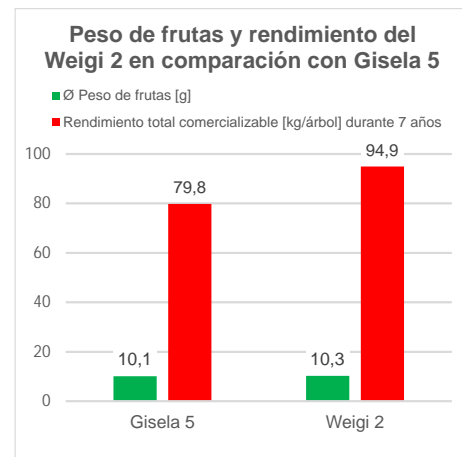
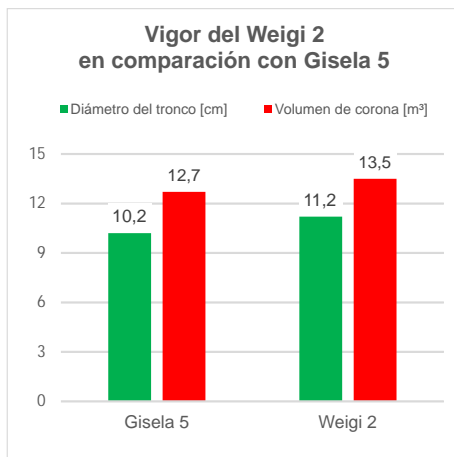


Weigi® 2

- **Origen:** cruce entre una selección de Giessen y Weiroot
- **Vigor:** en suelos muy fértiles el vigor es al igual que Gisela® 5; en suelos pobres su vigor es ligeramente superior a Gisela® 5
- **Rendimiento por árbol y en volumen de corona:** superior a Gisela® 5 produciendo frutas de mayor calibre
- **Compatibilidad:** excelente con una amplia gama de variedades más comerciales de cerezo; formación de un bulbo (burlete) pequeño en la unión del injerto, lo que no tiene ninguna incidencia negativa.
- No influye sobre la época de floración ni la cosecha
- Ninguna formación de hijuelas o retoños; sólo es posible una ocurrencia esporádica durante el envejecimiento
- Muy buena estabilidad y capacidad de enraizamiento (buen anclaje)
- Vigor muy uniforme en todas las estaciones experimentales
- Buenos resultados obtenidos al replante

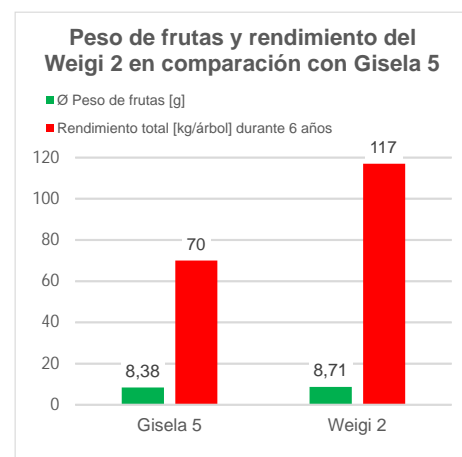
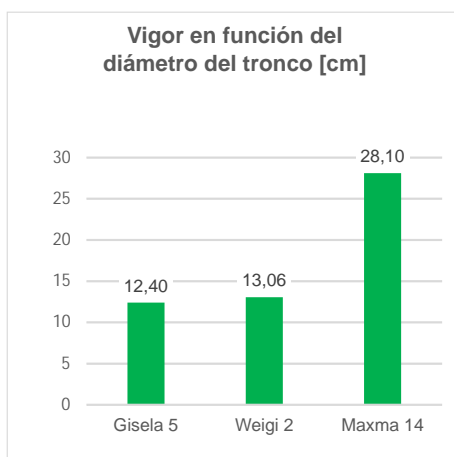
Presentación de los ensayos de las plantaciones realizados entre 2003 y 2012 en las localidades siguientes: Veitshöchheim, Erfurt, Kressbronn, Freiburg, Altes Land, Hilpoltstein

Datos representativos de la localidad de Veitshöchheim entre 2006 y 2012 con la variedad Regina:



Ensayos de las plantaciones realizados en el Sur de Europa en condiciones climáticas calurosas y áridas, entre 2003 y 2012 en las localidades de Aviñón (F) y Vignola (I).

Resultados representativos de los ensayos realizados con la variedad Regina en Aviñón de 2007 hasta 2012 (suelo fértil y pH elevado):



En dichas zonas calurosas Gisela® 5 muestra tendencia al envejecimiento y, por lo tanto, sólo es condicionalmente representativo. Al contrario, resulta que el Weigi® 2 parece estar muy robusto y vital en estas condiciones climáticas (temperaturas altas y pH alto) sin exhibir síntomas de clorosis o envejecimiento prematuro.