



Weigi[®] 2

La nouvelle génération de porte-greffe pour cerisiers

- VIGUEUR COMPARABLE À CELLE DU GISELA 5
- PLUS RÉSISTANT AUX FORTES CHALEURS ET A LA SÉCHERESSE QUE DES PORTE-GREFFES SIMILAIRES
- IDÉAL POUR LA CULTURE (CULTIVATION) INTENSIVE EN EUROPE CENTRALE
- RENDEMENTS ÉLEVÉS AVEC DES FRUITS DE GROS CALIBRE
- INSENSIBLE AU STRESS
- BONNES STABILITÉ ET APTITUDE D'ANCRAGE



20-25 kg par arbre
(4ème feuillage)

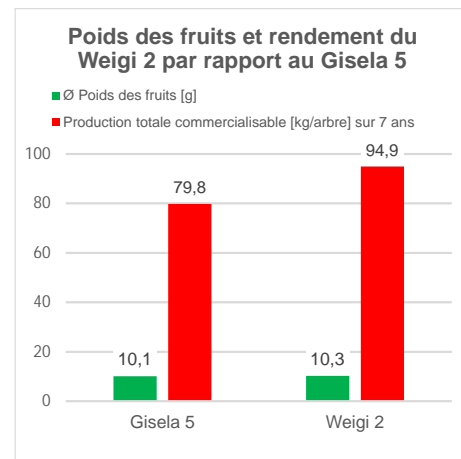
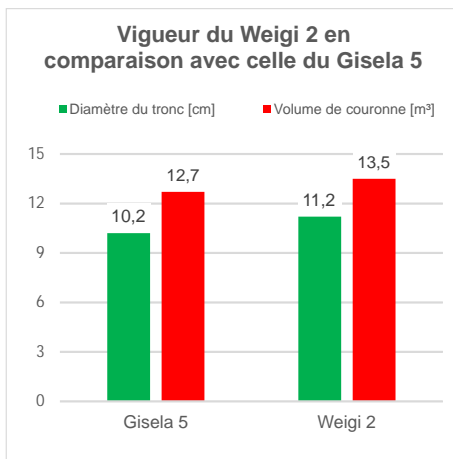


Weigi® 2

- **Origine:** croisement entre une sélection de Giessen et Weiroot
- **Vigreur:** sur des sols très fertiles, vigueur identique à celle du Gisela® 5 ; sur des sols pauvres, vigueur légèrement supérieure à celle du Gisela® 5
- **Rendement par arbre et en volume de couronne:** supérieure à celle du Gisela® 5 avec des fruits de plus gros calibre
- **Compatibilité:** excellente avec toutes les variétés courantes de cerises, formation d'un petit bourrelet au niveau du point de greffe, mais sans incidence négative.
- Aucune influence sur la période de floraison et de récolte
- Aucune formation de drageon, en vieillissant possibilité d'apparition de ce phénomène de façon isolée
- Très bonne stabilité et aptitude d'ancrage
- Vigreur très uniforme sur tous les sites d'essais
- De bons résultats obtenus pendant la replantation

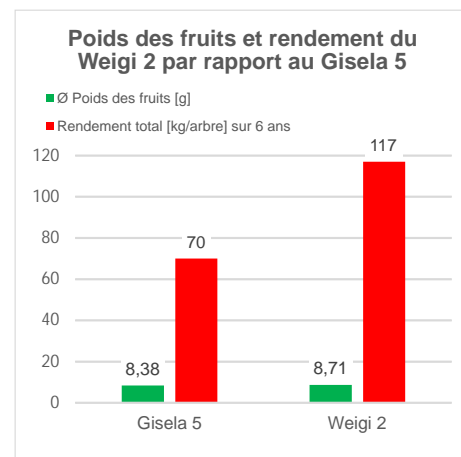
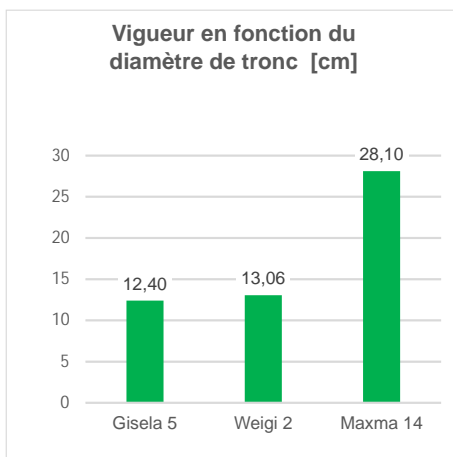
Présentation des essais de plantations réalisés entre 2003 et 2012 dans les villes suivantes: Veitshöchheim, Erfurt, Kressbronn, Freiburg, Altes Land, Hilpoltstein

Données représentatives du site de Veitshöchheim entre 2006 et 2012 avec la variété Régina:



Essais de plantations réalisés en Europe méridionale sous un climat chaud et sec, entre 2003 et 2012 dans les villes d'Avignon (F) et Vignola (I).

Résultats représentatifs des essais réalisés à Avignon entre 2007 et 2012 (sol fertile à pH élevé) avec la variété Regina:



Le Gisela 5 a tendance à être marqué par le vieillissement dans ces régions chaudes et est donc peu représentatif. Il s'avère que le Weigi 2 est très résistant à ces conditions de plantation, a une très bonne croissance et ne présente aucun symptôme de chlorose.