

Conférence

Origine: semis de hasard de la variété Léon Leclerc de Laval, diffusée depuis 1864 par T. Rivers, Grande-Bretagne.



Fruit

Moyenne, calbassiforme, avec roussissure typique de la variété par tache ou par surface, parfois écaillée.

Chair fondante, juteuse, douce et aromatique. Brunissement de la chair et granules pierreux très rares, par contre à pleine maturité rapidement pâteuse. Tendance à flétrir à la partie pédonculaire. A maturité, sensible à la pression. Convient pour le séchage.

Sensibilité: Peu sensible à la tavelure.

Culture

Conférence présente une bonne affinité aux porte-greffe cognassier.

Floraison et pollinisation: Les pollinisateurs appropriés sont Beurré Bosc, Williams, Louise Bonne, Précoce de Trévoux, Concorde, Harrow Sweet.

tude au transport grâce à un épiderme épais, sensible toutefois à la pression lorsque le fruit est bien mûr. Mûrit très rapidement après un long stockage.

Mutants

Le type M202 est à recommander. La tendance à la roussissure d'autres mutants est actuellement vérifiée.

Potentiel de production

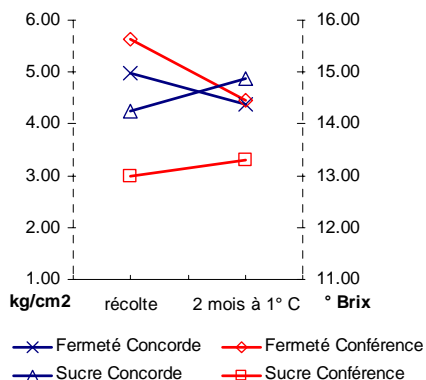
Mise à fruit précoce. Bons rendements réguliers.

Arbre



Vigueur moyenne, érigé, forme abondamment du bois fruitier, bien garni. Peut former des fruits parthenocarpiques.

Feuillage sensible à la chaleur. Préférer des emplacements avec un apport d'eau régulier et une humidité de l'air élevée.



Poids moyens des fruits
Concorde: 208 g Conférence 187 g

La variété Concorde (gauche) ressemblant à Conférence se caractérise par un meilleur calibre et une plus faible roussissure; le potentiel de production se situe un peu en dessous de Conférence (droite) (valeurs 2006).

Fertilité et éclaircissage: Eclaircissage nécessaire pour atteindre des calibres suffisants.

Récolte et conservation

Récolte: Maturité début à mi-septembre. Cueillir en début de maturité. Valeurs indicatives pour la récolte : fermeté 6.0-7.0 kg/cm², sucre 11.5-13.0° Brix, dégradation de l'amidon 4-6 (échelle 1-10), indice Streif 0.10-0.13.

Conservation: En frigo normal, jusqu'à fin janvier, en AC jusqu'à mi-avril, ne supporte pas plus de 2% de CO₂. Tendance à former des cavernes en AC. Bonne apti-

Résumé

Avec une surface d'environ 170 ha en Suisse, Conférence est une des variété principale que le marché demande toujours. Les années avec des conditions particulièrement humides et froides à la floraison, de fortes pertes peuvent néanmoins survenir à cause de roussissures trop importantes sur les fruits.

