

POMME FLORINA

FICHE N° 1643

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : (inconnu)

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Amélioration des plantes

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucouze

Modèle :

Matériaux :

Description

La pomme Florina est un hybride qui a été fabriqué par la station d'Amélioration des Arbres Fruitières située à l'INRA d'Angers en 1979 dans le but de résister à la tavelure, grave maladie des pommiers.

Les variétés comme la Rome Beauty, la Golden delicious, la Starking et la Jonathan ont été utilisées dans les croisements successifs.

Utilisation



☆ QUERINA® (Florina) ☆

ARBRE

Port : demi étalé à rameaux retombants.
Vigueur : forte à très forte.
Rameaux : zigzagant entre-nœuds longs, pubescence moyenne, ramification assez nombreuse.
Feuille : grandeur moyenne, à pétiole court.
Fleur : plane à légèrement cupuliforme.
 Époque de floraison : voisine ou légèrement plus tardive de quelques jours comparée à celle de GOLDEN DELICIOUS.
 La variété est diploïde et le pollen bon.
 Pollinisateurs : PRIMA, EVERESTE, GOLDEN GEM (variétés résistantes à la Tavelure), DELICIOUS ROUGE, GOLDEN DELICIOUS, GRANNY SMITH, REINE DES REINETTES.

FRUIT

Description :
Calibre : gros, assez homogène.
Coloration : lavé et strié de rouge orange très attrayant sur 3/4 à 4/4 de la surface.
Épiderme : lisse, peu creux, brillant.
Forme : tronconique.
Pédoncule : moyennement long, cuvette petite, profonde et abrupte.
Ceill : mi-clos à ouvert, cuvette moyenne, peu profonde, côtee.

Chair : ferme, moyennement fine, juteuse, sucrée, bien acidulée, moyennement parfumée.

Récolte et conservation :
Époque de cueillette : tardive, 2 à 3 semaines après celle de GOLDEN DELICIOUS.
Echelonnement de maturité : faible.
Chute prématurée : faible à moyenne.
Aptitude aux manipulations : bonne.
Aptitude à la conservation : bonne.
Époque de consommation : novembre à février, après conservation en atmosphère normale.

Caractères agronomiques :
Productivité : élevée.
Alternance : faible.
Mise à fruit : rapide.
Fructification : principalement sur jeune bois, de ce fait la taille sera essentiellement une taille de renouvellement.
 Cette variété est moyennement sensible à l'oïdium.
 La diffusion d'un clone indemne de virus est assurée par le C.T.I.F.L. auprès des pépiniéristes (du C.E.P. agréés I.N.R.A.-C.T.I.F.L. (clone INFEL 2775 A).

APPRECIATION GENERALE

Parmi les hybrides résistants à la Tavelure et actuellement commercialisés, FLORINA est certainement la variété qui présente les meilleures qualités agronomiques et commerciales.

La pollinisation peut être assurée par d'autres variétés résistantes à la Tavelure : PRIMA ou GOLDEN GEM (Pommier ornemental). Ce qui permet une diminution sensible des traitements phytosanitaires sur l'ensemble du verger.

De plus, les qualités organoleptiques et de présentation du fruit, ainsi que les performances culturales des arbres, sont comparables à celles rencontrées chez les variétés habituellement cultivées.

Sa maturité de récolte, située entre celles de GOLDEN DELICIOUS et de GRANNY SMITH, peut être un facteur intéressant au niveau du verger pour l'étalement de la période de cueillette.

Enfin, le travail d'éclaircissage peut être évité et le fruit se conserve bien en atmosphère normale ou en atmosphère contrôlée. Les zones de culture les plus favorables seront prochainement précisées par les résultats du réseau d'essais mis en place.

N° 307
 SEPTEMBRE 1979

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pomme Florina ((inconnu)),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1644>, consulté le 2025-02-14