

Florental N

Variété de raisin de cuve.







Origine

Le Florental (hybride interspécifique) provient d'un croisement entre le 8365 Seibel et le Gamay.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Florental

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "7705 Burdin" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données règlementaires

En France, le Florental est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue des Pays-Bas.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages rougeâtres,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou cunéiformes, à cinq lobes, avec un sinus pétiolaire en U ouvert, des dents longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, et à la face inférieure, une faible densité des poils couchés sur les nervures.
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	2000	2008	2018
ha	44	33	20

Profil génétique

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	236	243	184	188	246	238	216	249
Allele 2	147	261	249	186	194	250	254	251	271

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Florental est une variété peu vigoureuse.

Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours avant le Chasselas. Epoque de maturité : précoce, une semaine avant le Chasselas.

Potentialités technologiques

Les grappes du Florental sont compactes, petites à moyennes, et les baies sont moyennes. Il permet d'élaborer des vins courants, légers, sans anthocyanes diglucosides.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Florental est sensible à la pourriture grise et doit être greffé.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, France.











Plantgrape, tous droits réservés, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier