

Léon Millot N

Variété de raisin de cuve.



Origine

Le Léon Millot (hybride interspécifique) proviendrait d'un croisement entre un semis du porte-greffe 101-14 MGt et le Goldriesling.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Léon Millot

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "194-2 Kuhlmann" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Léon Millot est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Danemark, Pays-Bas et Suède.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou cunéiformes, entières, avec un sinus pétiolaire en U peu ouvert, des dents moyennes, à côtés convexes, un limbe légèrement gaufré près du point pétiolaire, involuté, et à la face inférieure, une densité faible des poils dressés sur les nervures,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Evolution des surfaces cultivées en France

| Année | 1958 | 1968 | 2000 | 2008 | 2018 |
|-------|------|------|------|------|------|
| ha | 271 | 215 | 123 | 97 | 64 |

Profil génétique

| Microsatellite | VVS2 | VMD5 | VMD7 | VMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VMD25 | VMD28 | VMD32 |
|----------------|------|------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Allele 1 | 122 | 223 | 239 | 178 | 180 | 246 | 238 | 214 | 271 |
| Allele 2 | 149 | 263 | 255 | 183 | 194 | 256 | 254 | 227 | 271 |

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Léon Millot est une variété vigoureuse à port horizontal, qui doit être conduite en taille longue.

Sélection clonale en France

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

Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour avant le Chasselas.
Epoque de maturité : précoce, 1 semaine et demie avant le Chasselas.

Potentialités technologiques

Les grappes sont petites à moyennes, peu compactes, et les baies sont également petites à moyennes. Le potentiel d'accumulation des sucres de cette variété est bon. Le Léon Millot permet d'élaborer des vins de qualité convenable, avec présence d'anthocyanes diglucosides.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Léon Millot résiste bien au mildiou mais il est un peu sensible à l'oïdium.

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