

Nouveauté

Lilaro N

Variété de raisin de cuve.



Origine

La variété Lilaro a été obtenue par l'INRAE. Il s'agit d'un hybride interspécifique issu d'un croisement entre le Bronner et un descendant de *Muscadinia rotundifolia*.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Lilaro

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union Européenne pour cette variété.

Données réglementaires

En France, le Lilaro est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2021 sur la liste A et classé.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées,
- aux rameaux herbacés striés de rouge sur la face dorsale et verts sur la face ventrale,
- aux feuilles adultes de taille moyenne, cunéiformes, à trois ou parfois cinq lobes, avec des sinus latéraux peu profonds et ouverts, un sinus pétioinaire peu ouvert, des dents de taille moyenne et de longueur moyenne par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes et convexes, des nervures non pigmentées, un limbe brillant, gaufré, fortement bullé, légèrement involuté, et à la face inférieure une faible densité des poils couchés,
- aux baies de forme elliptique courte.

Profil génétique

	Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	241	186	184	240	236	243	239	
Allele 2	131	229	243	191	184	252	248	243	249	

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Lilaro est vigoureux et relativement productif, avec un port demi-érigé, mais peut se montrer sensible aux carences en magnésium.

Sélection clonale en France

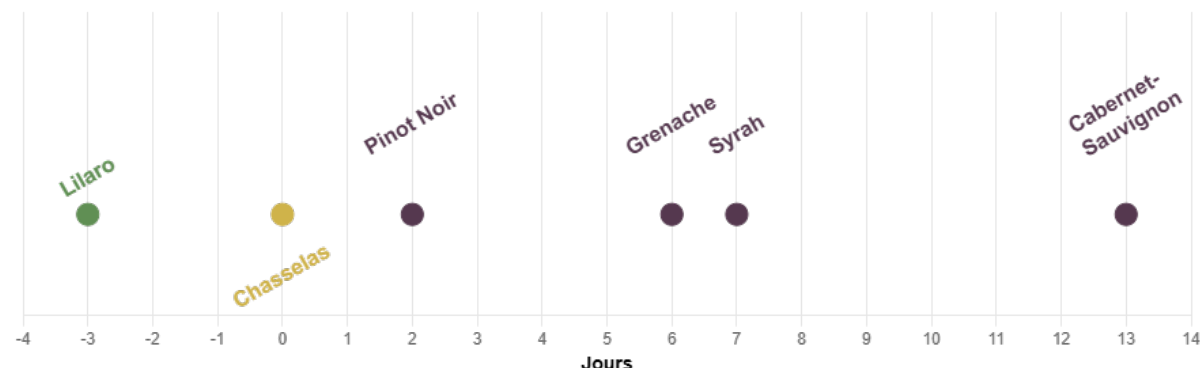
Le seul clone agréé de Lilaro porte le numéro 1358.

Phénologie

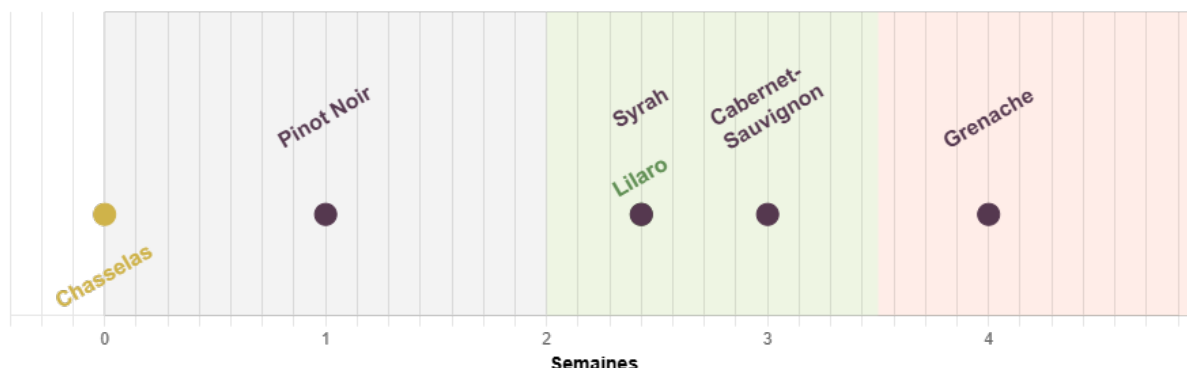
Epoque de débourrement : 3 jours avant le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines et demie après le Chasselas.

Débourrement



Maturité



Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.



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