

Nouveauté

Coliris N

Variété de raisin de cuve.



Origine

La variété Coliris 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

Coliris

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 Coliris 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 blanc à liseré carminé et qui présente une forte densité de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- aux rameaux herbacés de couleur verte,
- aux feuilles adultes de taille moyenne, orbiculaires, à trois ou cinq lobes, avec des sinus latéraux supérieurs peu ou moyennement profonds et généralement fermés, un sinus pétioinaire peu ouvert, des dents assez petites, longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, des nervures non pigmentées, un limbe vert foncé brillant, involuté, bullé, et à la face inférieure une densité moyenne des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme elliptique courte, avec une pruine mouchetée.

Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	186	188	240	236	243	239
Allele 2	131	225	247	191	194	258	248	243	249

Aptitudes culturelles et agronomiques

Le Coliris est une variété assez vigoureuse avec des rameaux à port demi-érigé. Il est productif du fait de sa fertilité élevée, qui peut être régulée par un éclaircissement.

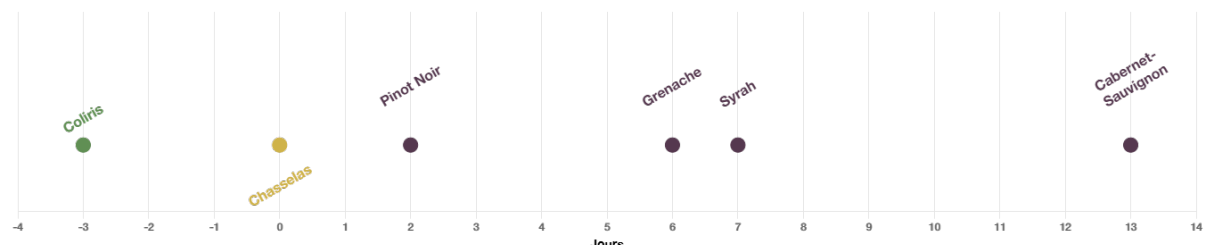
Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Coliris porte le numéro 1357.

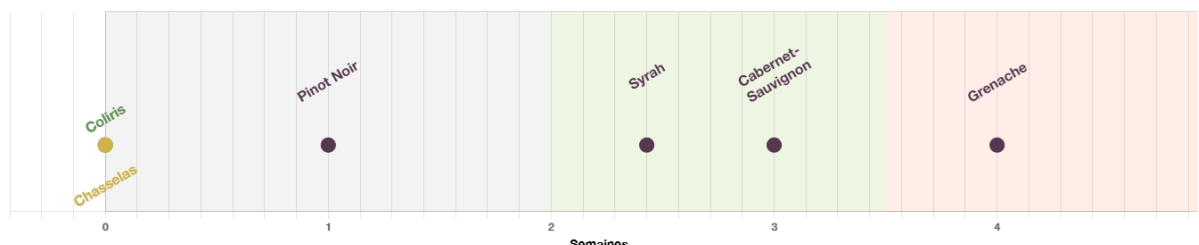
Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours avant le Chasselas.
Epoque de maturité : 1ère époque, comme 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*