

Rivairenc blanc B

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété correspond à la mutation blanche du Rivairenc.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Rivairenc blanc

Synonymie

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

Données réglementaires

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

Éléments de description

La description correspond à celle du Rivairenc à l'exception des baies qui, à maturité, ont l'épiderme de couleur vert-jaune.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1979	2018
ha	2	1	0.6

Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	247	176	204	252	240	227	239
Allele 2	131	223	249	178	204	260	248	257	261

Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont semblables à celles du Rivairenc.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Rivairenc blanc porte le numéro 1333.

Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie après le Chasselas.

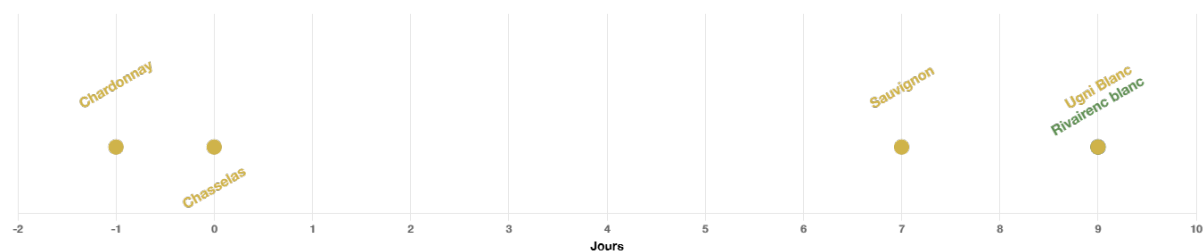
Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont grosses. Le Rivairenc blanc produit des vins neutres et légers. Le potentiel en sucre de ce cépage est également faible.

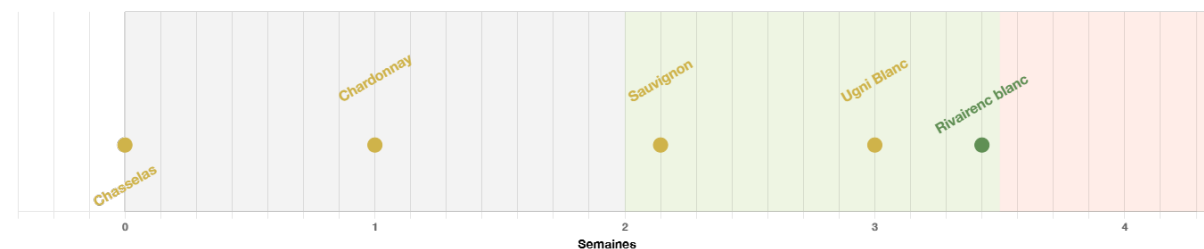
Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le comportement du Rivairenc blanc vis-à-vis des maladies est comparable à celui du Rivairenc.

Debourrement



Maturité



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.

- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.



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