

Rivairenc blanc B

Variedad de uva de vino.







Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación blanca del Rivairenc.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Rivairenc blanc

Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "Aspiran blanc" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Rivairenc blanc está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" en la lista A y está clasificado.

Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la de la variedad Rivairenc, a excepción del color de la epidermis de las bayas al madurar que, en este caso, es verde-amarillo.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1979	2018
ha	2	1	0.6

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		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

Cultivo y habilidades agronómicas

Las aptitudes son similares a las de la variedad Rivairenc.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Rivairenc blanc lleva el número 1333.

Fenología

época de desborre: 9 días después de la variedad Chasselas. época de maduración: 2ª época, 3 semanas y media después de la variedad Chasselas.

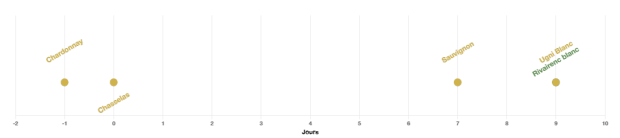
Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son grandes. El Rivairenc blanc produce unos vinos neutros y ligeros. El potencial en azúcares de esta variedad también es bajo.

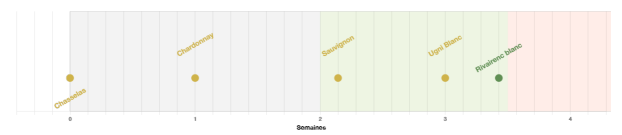
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El comportamiento del Rivairenc blanc frente a las enfermedades es comparable al de la variedad Rivairenc.

Debourrement



Maturité



Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia. ©2023 Plantgrape, todos los derechos reservados

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.











Plantuva, todos los derechos reservados, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier