



Carignan blanc B



Nombre de la variedad en Francia

Carignan blanc

Origen

Esta variedad es la mutación blanca del Carignan.

Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea.

Datos reglamentarios

En Francia, el Carignan blanc está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en el registro de Chipre.

Uso

Variedad de uva de vino.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	1652	1951	2316	1778	1089	621	198

Elementos de descripción

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

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	141	223	239	178	186	252	240	247	249
Alelo 2	143	225	239	182	188	260	254	257	251

Fenología

Época de desborre: 10 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas y media después de la variedad Chasselas.

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

La fertilidad elevada y regular de esta variedad permite la poda en corto.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

Al igual que el Carignan, esta variedad se muestra particularmente sensible al oídio.

Potenciales tecnológicos

Los racimos son grandes y las bayas son de tamaño mediano. El vino obtenido es bastante alcohólico y relativamente neutro.

Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Carignan blanc lleva el número 1256.

Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, 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.

Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
1256	Aude 2017	CA 11 - IFV				

ENTAV INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

