



## Merlot blanc B



### Nombre de la variedad en Francia

Merlot blanc

### Origen

Esta variedad se ha desarrollado en los viñedos bordeleses. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, el Merlot blanc sería el resultado de un cruce entre la Folle blanche y el Merlot.

### Sinonimia

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

### Datos reglamentarios

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

### Uso

Varietal de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	5275	3662	1905	766	116	71	24

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde,
- a las hojas adultas orbiculares, de cinco o siete lóbulos, con senos laterales profundos, un seno peciolar abierto con forma de la base en U, dientes largos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo con bordes hacia el haz, con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	149	223	239	186	194	252	248	227	239
Alelo 2	149	234	247	188	196	260	248	245	271

## Fenología

Época de desborre: 2 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Merlot blanc es una variedad muy fértil, productiva y regular. Es sensible a la sequía.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Merlot blanc es muy sensible a la podredumbre gris. En pie franco en suelos arenosos, suele sufrir de manera significativa el ataque de los nemátodos *Meloidogyne*.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos son medianos y las bayas pequeñas. El Merlot blanc produce vinos relativamente neutros y de calidad media.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Merlot blanc lleva el número 1182.

## 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 - Institut Agro | Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, 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
1182	Domaine de Vassal 2012	INRA - IFV				vinos típicos de la variedad

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/)