



Chasselas B



Nombre de la variedad en Francia

Chasselas

Origen

Esta variedad parece ser originaria de la Borgoña o de Suiza.

Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «Chasselas doré» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación. En la Unión Europea, el Chasselas puede denominarse oficialmente con otros nombres: Bela zlahtnina (Eslovenia), Chasselas dorato (Italia), Chrupka bila (Rep. Checa), Gutedel (Austria), Weisser Gutedel (Alemania) y Plemanka bijela (Croacia).

Datos reglamentarios

En Francia, el Chasselas está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A. Está clasificado como variedad de vino solo en determinados departamentos (véase reglamentación en vigor). Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Bélgica, Bulgaria, Eslovaquia, Eslovenia, España, Hungría, Italia, Portugal y Rumania.

Uso

Variedad de uva de vino y de mesa.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1988	1998	2008	2018
ha	24400	11040	3595	2615	958

Superficies declaradas únicamente como uva de vino.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad baja a media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color rojizo,
- al pámpano que porta zarcillos muy largos,
- a las hojas adultas, verde claro, pentagonales de cinco lóbulos con un seno peciolar poco abierto, dientes cortos a

medianos respecto a su ancho en la base, de lados convexos y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos,
 - a las bayas de forma redondeada.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	131	225	239	182	194	252	240	216	239
Alelo 2	141	234	247	186	204	260	254	267	239

Fenología

Época de desborre (media de 50 años en Domaine de Vassal): el 21 de marzo.

Época de maduración (media de 50 años en Domaine de Vassal): 1ª época (por definición), el 14 de agosto.

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

Esta variedad se puede manejar en poda larga o corta. Según las condiciones climáticas, en ocasiones, puede verse afectada por el millerandaje. También es bastante sensible a las carencias de magnesio (sobre todo, en los suelos ricos en potasio) y al desecado de los escobajos.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Chasselas es bastante resistente a la podredumbre gris y a los ácaros. Por el contrario, se muestra sensible al oídio, la excoriosis y la eutipiosis.

Potenciales tecnológicos

Los racimos y las bayas son de tamaño mediano. La piel es fina, la pulpa suave y jugosa y el sabor muy agradable. La tolerancia del Chasselas a la conservación y al transporte es buena. Los vinos obtenidos a partir del Chasselas son bastante finos, aunque con frecuencia neutros a nivel aromático y, en ocasiones, carecen de acidez.

Selección de clones en Francia














Los treinta y tres clones autorizados de Chasselas destinados a uva de mesa llevan los números 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 201, 303, 532, 887, 889, 890, 891, 1221, 1222 y 1234. Los tres clones autorizados de Chasselas destinados a uva de vino llevan los números 60, 110 y 158. En 2001, se llevó a cabo una plantación de más de 100 clones en un conservatorio en el viñedo de Moissac (Tarn y Garona).

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
16	Tarn-et-Garonne	INRA		medio a superior		
	1971	Sudoeste	medio			
			medio			
19	Tarn-et-Garonne	INRA		inferior a medio		
	1971	Sudoeste	inferior			
			medio			

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
20	Tarn-et-Garonne	INRA		inferior a medio		
	1971	Sudoeste				
			medio			
ENTAV  INRA®						
21	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
22	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
23	Tarn-et-Garonne	INRA		medio a superior		
	1971	Sudoeste	medio			
			medio			
ENTAV  INRA®						
24	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
25	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
26	Tarn-et-Garonne	INRA		superior		
	1971	Sudoeste	superior			
			medio			
ENTAV  INRA®						
27	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
28	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
29	Tarn-et-Garonne	INRA		inferior a medio		
	1971	Sudoeste	medio			
			medio			
ENTAV  INRA®						
30	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
31	Tarn-et-Garonne	INRA		medio		
	1971	Sudoeste	medio			
			inferior a medio			
ENTAV  INRA®						
32	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
33	Tarn-et-Garonne	INRA		superior		
	1971	Sudoeste	medio			
			medio			
ENTAV  INRA®						
34	Tarn-et-Garonne	INRA				

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
1971	Sudoeste					

ENTAV  INRA®

35	Tarn-et-Garonne	INRA		inferior a medio		
	1971	Sudoeste	medio			
			inferior a medio			

ENTAV  INRA®

36	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				

ENTAV  INRA®

37	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				

ENTAV  INRA®

38	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sudoeste				

ENTAV  INRA®

39	Tarn-et-Garonne	INRA		medio		
	1971	Sudoeste	medio			
			medio			

ENTAV  INRA®

40	Tarn-et-Garonne	INRA		superior		
	1971	Sudoeste	superior			
			medio			

ENTAV  INRA®

60	Haut-Rhin	INRA				
	1971	Alsacia Saboya				

ENTAV  INRA®

clon destinado a la producción de uva de vino

110	Nièvre	INRA				
	1971	Centro Saboya				

ENTAV  INRA®

clon destinado a la producción de uva de vino

158	Nièvre	INRA				
	1972	Centro Saboya				

ENTAV  INRA®

clon destinado a la producción de uva de vino

201	Gard	ENTAV				
	1973	Sudoeste				

ENTAV  INRA®








303	Gard	ENTAV				
	1973	Sudoeste				

ENTAV  INRA®

532	Gard	ENTAV				
	1976	Sudoeste				

ENTAV  INRA®

887	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sudoeste				

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
ENTAV  INRA®						
889	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
890	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
891	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sudoeste				
ENTAV  INRA®						
1221	Tarn-et-Garonne	GVA Moissac - IFV	media	superior	superior	
	2014	Sudoeste	medio a superior	medio	inferior a media	
			medio a superior	media		
ENTAV  INRA®						
1222	Tarn-et-Garonne	GVA Moissac - IFV	media	medio	superior	
	2014	Sudoeste	inferior a medio	medio	inferior a media	
			inferior a medio	media		
ENTAV  INRA®						
1234	Tarn-et-Garonne	GVA Moissac - IFV	media	medio a superior	medio a superior	
	2015	Sudoeste	medio a superior	medio	inferior a media	
			medio	media		
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/)

