

# Genovèse B

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad la encontramos en Córcega.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Genovèse

## Sinonimia

En Italia, el Genovèse es oficialmente denominado "Scimiscia". Este sinónimo está oficialmente reconocido en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

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

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada a media de pelos erguidos,
- a las hojas jóvenes de color verde con zonas bronceadas,
- al pámpano con entrenudos de color rojo,
- a las hojas adultas pequeñas, de color verde oscuro, de cinco o siete lóbulos, con un seno peciolar abierto a poco abierto, con fondo en U en ocasiones limitado por el nervio cerca del peciolo, dientes largos respecto a la anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica elevada de los nervios, un limbo con bordes hacia el envés, con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma elíptica corta.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	2000	2018
-----	------	------	------	------	------	------

ha	1	1	1	1	1	10
----	---	---	---	---	---	----

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	176	188	252	240	235	237
Allele 2	131	234	253	186	200	260	248	243	261

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Genovèse es una variedad vigorosa, poco productiva, que debe ser empalizada. Suele manejarse en poda larga.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Genovèse lleva el número 1133.

### Fenología

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

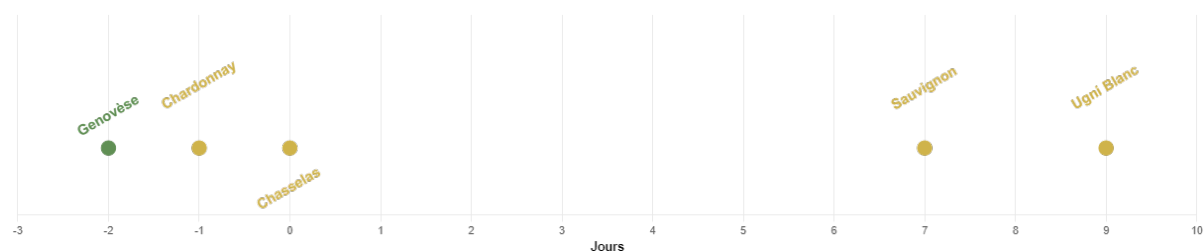
### Potencial tecnológico

Los racimos son pequeños a medianos y las bayas son medianas. El Genovèse posee un buen potencial de acumulación de azúcares en las bayas. Permite elaborar unos vinos blancos secos típicos, distinguidos por un buen equilibrio entre alcohol y acidez.

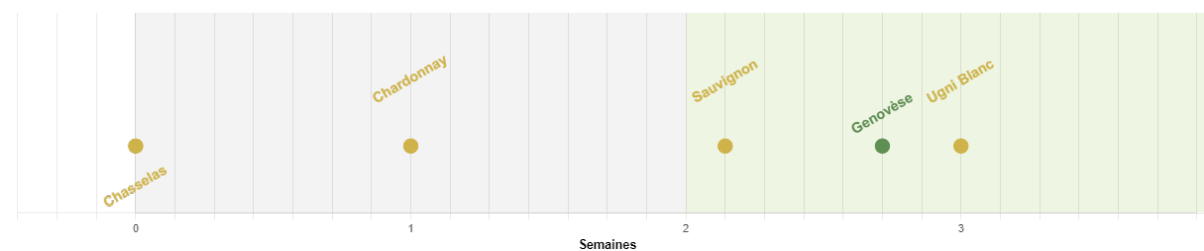
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Genovèse no parece presentar sensibilidad particular a las principales enfermedades criptogámicas.

### Debourrement



### Maturité



### 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.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.
- Les cépages insulaires ou le Riacquistu des cépages corses. CRVI de Córcega, 2016, San Giuliano, Francia.
- Registro nazionale delle varietà di vite. Ministère de l'agriculture italien, por el nombre de "Scimiscia", [[página web](#), consultada en 2020].



---

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