

# Gros Vert B

Variedad de uva de vino y de mesa.



## Origen

Esta variedad de origen meridional suele destinarse a la producción de uvas de mesa.

## Usar

Variedad de uva de vino y de mesa.

## Nombre de la variedad en Francia

Gros Vert

## Sinonimia

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

## Datos regulatorios

En Francia, el Gros Vert 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 Italia.

---

## 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 amarillo,
- al pámpano con entrenudos de color verde o estrías ligeramente rojas,
- a las hojas adultas pequeñas o medianas, de cinco o siete lóbulos, con senos laterales profundos, un seno peciolar poco abierto o cerrado, dientes largos respecto a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo con bordes hacia el haz y, en el envés del limbo, una densidad muy baja de pelos erguidos,
- a las bayas de forma elíptica corta o redondeada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
-----	------	------	------	------	------	------	------

ha	6052	5884	2698	1025	382	190	71
----	------	------	------	------	-----	-----	----

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
----------------	------	-------	-------	--------	---------	---------	--------	--------	--------

Allele 1	131	223	243	176	188	256	238	233	239
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Allele 2	135	236	249	191	200	258	254	247	271
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad tardía es lo suficientemente fértil para manejarse en poda corta. Es sensible a la clorosis.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Gros Vert lleva el número 1099.

### Fenología

Época de desborre: 9 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 3ª época, 5 semanas y media después de la variedad Chasselas.

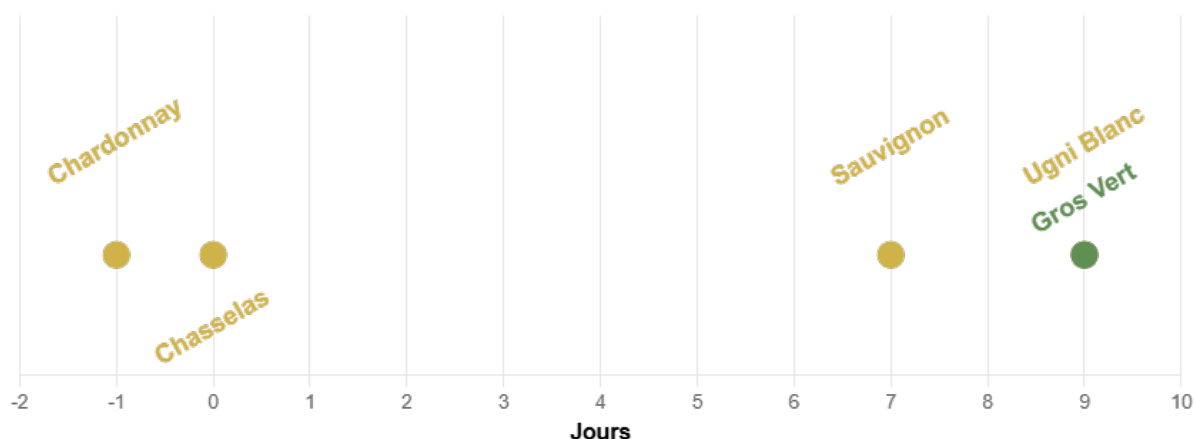
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son grandes. La piel es gruesa y la pulpa es carnosa con un sabor sencillo. El Gros vert presenta una aptitud ideal para la conservación y el transporte. El vino obtenido es poco alcohólico y ligero. Se puede utilizar para la elaboración de vinos espumosos.

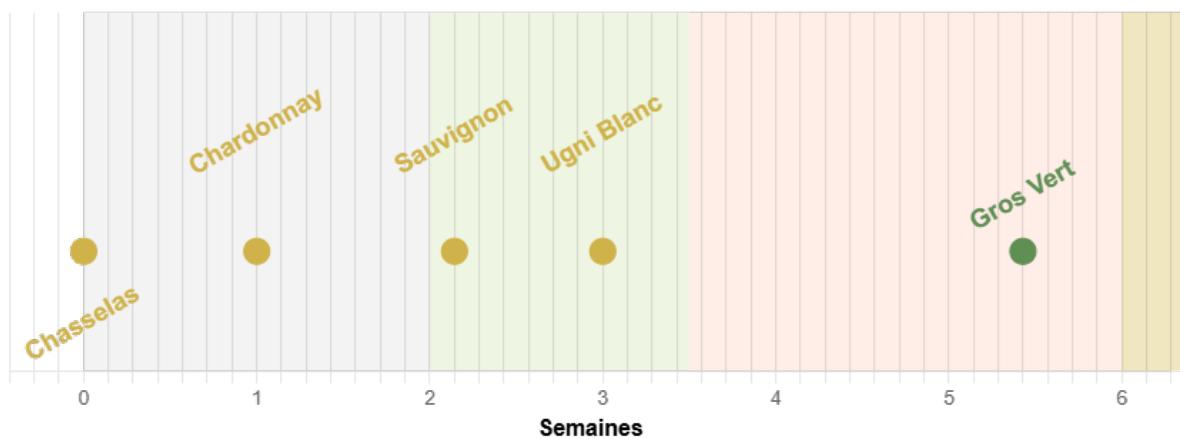
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Gros vert presenta una buena resistencia a la podredumbre gris.

### 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.



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