

# Chambourcin N

Variedad de uva de vino.



## Origen

El Chambourcin (híbrido interespecífico) procedería, según los análisis genéticos, de un cruce entre el 11369 Joannès Seyve y el Plantet (5455 Seibel).

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Chambourcin

## Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «26205 Joannès Seyve» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

En Francia, el Chambourcin 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 media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes amarillas con zonas bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos ligeramente coloreados,
- a las hojas adultas orbiculares o reniformes, enteras o de tres lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar abierto en U o V, dientes largos en relación a su anchura en la base, de lados convexos o con un lado convexo y uno cóncavo, una pigmentación antocianica baja de los nervios, una densidad media de pelos erguidos en el peciolo y un limbo liso, ligeramente alabeado con, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos,
- a las bayas de forma redondeada o ligeramente achatada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	64	1571	3363	1204	1803	948	516

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	131	236	239	182	188	260	240	251	239
Allele 2	143	242	251	186	194	262	254	257	249

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Chambourcin tolera bien las bajas temperaturas invernales, pero es sensible a la clorosis y a la sequía. Es una variedad muy vigorosa con un porte horizontal que puede manejarse en poda corta pero que, en ocasiones, es sensible al millerandaje.

### Potencial tecnológico

Los racimos son medianos a grandes y las bayas son medianas. El potencial de acumulación de azúcares de esta variedad es bueno. El Chambourcin permite elaborar unos vinos con color, de calidad conveniente, con presencia de antocianinas diglucósidas.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Chambourcin lleva el número 1257.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

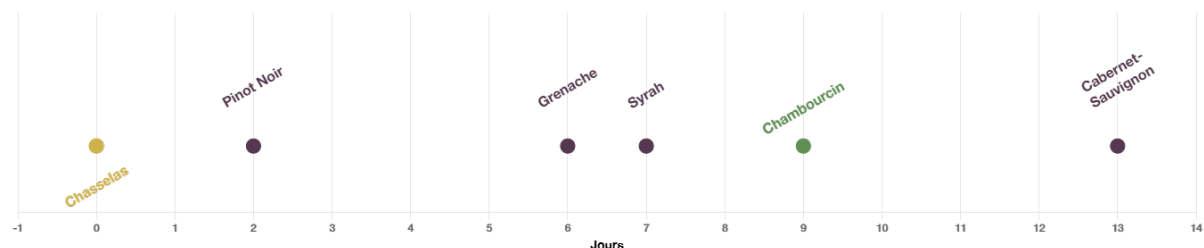
El Chambourcin es bastante resistente al mildiu y al oídio, pero es sensible a la filoxera.

### Fenología

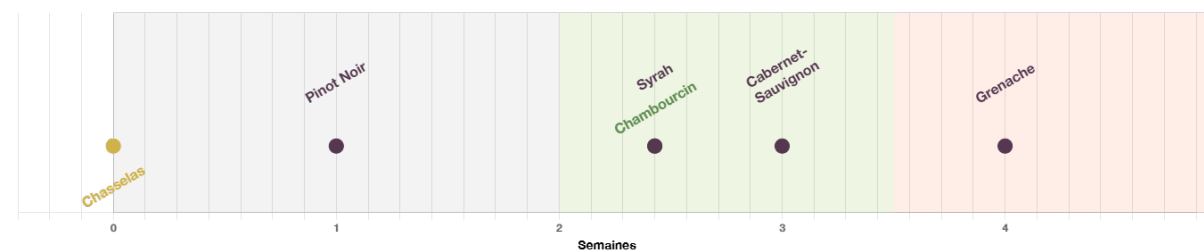
Época de desborre: 12 días después de la variedad Chasselas.

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

### 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.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.



---

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