

# Gros Manseng B

Variedad de uva de vino.







### Origen

Esta variedad es originaria de los viñedos pirenaicos.

#### Usar

Variedad de uva de vino.

#### Nombre de la variedad en Francia

Gros Manseng

#### Sinonimia

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

#### **Datos regulatorios**

En Francia, el Gros Manseng está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Bulgaria y España.

#### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a las hojas jóvenes de color verde o amarillo,
- al pámpano con entrenudos de color verde,
- a las hojas adultas orbiculares, enteras, con un seno peciolar de bordes ligeramente superpuestos, dientes cortos de lados convexos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo con bordes hacia el haz, ligeramente abultado, ligeramente rizado en los bordes, y en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2018
ha	51	59	584	1051	2022	2834	3818

## Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	229	239	186	194	252	238	227	239
Allele 2	149	236	257	186	194	252	248	233	239

#### Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad vigorosa es bastante fértil. Manejada generalmente en poda larga, el Gros Manseng también se puede podar en corto.

#### Selección clonal en Francia

Los ocho clones autorizados de Gros Manseng Ilevan los números 397, 439, 572, 634, 661, 662, 671, 731 y 764. Más de 200 clones se instalaron en dos conservatorios, uno en Pirineos Atlánticos (Jurançon) en 1996 y otro en el departamento de Gers en 1997.

#### Fenología

Época de desborre: como la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas después de la variedad Chasselas.

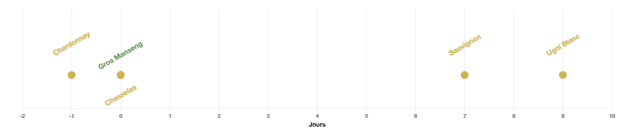
#### Potencial tecnológico

Los racimos son medianos, mientras que las bayas son muy pequeñas. Esta variedad posee un buen potencial de acumulación de azúcares, al tiempo que conserva una acidez intensa. Permite obtener unos vinos secos o dulces, de alta calidad.

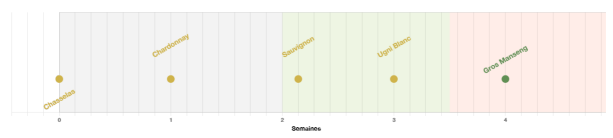
#### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Gros Manseng se muestra sensible al oídio. La resistencia a la podredumbre gris es buena y las uvas se conservan bien en la cepa para la obtención de vinos dulces.

#### 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.











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