

Cinsaut N

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad meridional parece ser de origen provenzal.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Cinsaut

Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «Cinsault» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación. En la Unión Europea, el Cinsault puede denominarse oficialmente «Ottavianello» en Italia.

Datos regulatorios

En Francia, el Cinsault 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, Chipre, Grecia, Italia y Portugal.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas adultas orbiculares, de cinco lóbulos, con senos laterales bastante profundos con fondo en V, un seno peciolar poco abierto o cerrado, dientes largos respecto a su ancho en la base, de lados rectilíneos o con un lado cóncavo y uno convexo, un limbo con bordes ligeramente hacia el haz, en particular, al nivel de lóbulo principal y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados y una densidad media de pelos erguidos,
- a las bayas de forma elíptica.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	10915	18188	51643	48184	32955	24773	18711

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	243	176	188	256	238	227	255
Allele 2	131	223	247	178	204	260	248	233	261

Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad es fértil, productiva, muy resistente a la sequía y poco sensible al pardeado. En condiciones fértiles, los rendimientos son demasiado elevados y, en consecuencia, los productos obtenidos son de menor calidad. El Cinsaut debe cultivarse preferentemente en terrenos pobres y secos; en estas condiciones, permite obtener una producción regular. Es una variedad poco vigorosa (ramas y tronco de pequeño diámetro), de porte rastrero que debe podarse en corto. Tiene tendencia a producir muchos chupones y espurgas de la parte subterránea y debe desyerparse con cuidado. El envejecimiento de las cepas es bastante rápido. En zonas calcáreas y en la primavera, el Cinsaut puede exteriorizar con bastante facilidad síntomas de clorosis.

Selección clonal en Francia

Los diecisiete clones autorizados de Cinsaut llevan los números 3, 4, 5, 91, 92, 103, 104, 252, 253, 254, 256, 258, 259, 260, 261, 320 y 322. En 2006, se instaló un conservatorio de una centena de clones en los viñedos de Côtes de Provence (Var).

Fenología

Época de desborre: 9 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

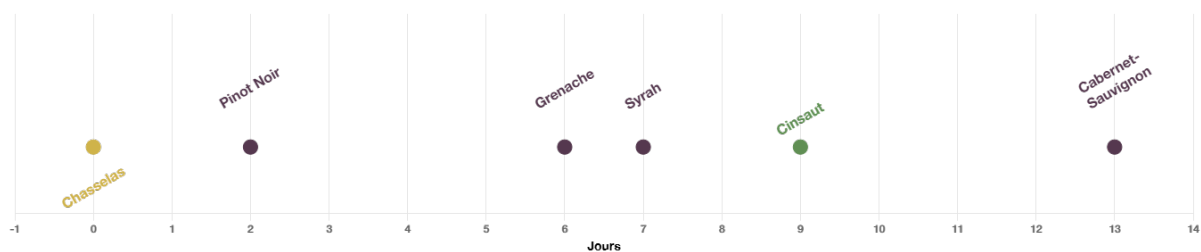
Potencial tecnológico

Los racimos son grandes y las bayas muy grandes. Los rendimientos en mosto son elevados. Con esta variedad, no obstante, suele ser posible obtener en terrenos adecuados poco fértiles (esquistos, por ejemplo) y con rendimientos bajos, unos productos afrutados, a veces especiados, agradables y suaves y, en especial, unos vinos rosados excelentes.

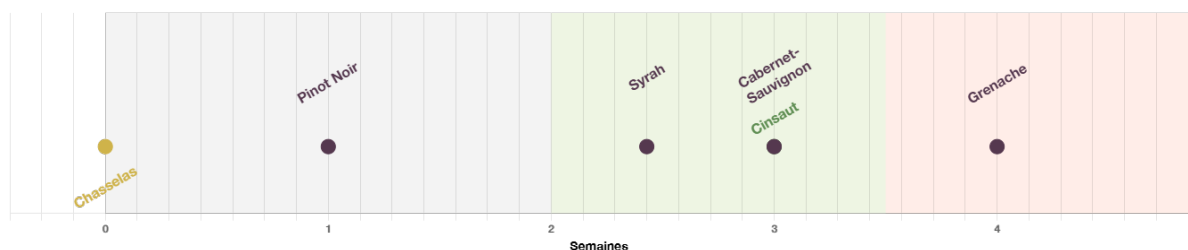
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Cinsaut es sensible a las enfermedades de madera (yesca, eutipiosis), a los ácaros, a las polillas del racimo (Eudemis) y a la podredumbre gris. Por el contrario, se muestra medianamente sensible al oídio.

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*