

Grenache N

Variedad de uva de vino.







Origen

Esta variedad, de origen español, se introdujo en Francia en la Edad Media.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Grenache

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde y brillantes,
- al pámpano con entrenudos de color verd,
- a las hojas adultas con dientes de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica nula de los peciolos y de los nervios, un limbo muy alabeado, liso y, en el envés del limbo, una densidad nula o muy baja de pelos tumbados y erguidos,
- a los sarmientos de color amarillo,
- a las bayas de forma redondeada.

Sinonimia

En la Unión Europea, el Grenache es oficialmente denominado con otros nombres: Alicante (Italia), Cannonau (Italia), Tocai rosso (Italia), Garnacha Tinta (España), Grenache noir (Bulgaria, Chipre, Croacia), Grenache rouge (Grecia). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Grenache 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: Austria, Bulgaria, Chipre, Croacia, España, Grecia, Italia, Malta y Portugal.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	24886	51931	77669	86715	91619	98644	82966

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	223	239	191	188	258	240	243	239
Allele 2	143	238	243	191	188	258	254	243	249

Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad muy vigorosa (cepas potentes) presenta en ocasiones sensibilidad a la corredura y dificultades de agostamiento. Posee un porte erguido y debe manejarse en poda corta (gobelet o cordón). Exterioriza con facilidad los síntomas de carencia de magnesio. Se muestra más adaptada a los terrenos ligeramente ácidos, con grava, pedregosos (guijarros) que a los suelos blancos muy calcáreos.

Selección clonal en Francia

Los veinticuatro clones autorizados de Grenache llevan los números 70, 134, 135, 136, 137, 224, 287, 362, 432, 433, 434, 435, 513, 514, 515, 516, 517, 814, 1064, 1065, 1212, 1270, 1271 y 1272. Un conservatorio de más de 360 clones fue instalado en Côtes du Rhône en 1998.

Fenología

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

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

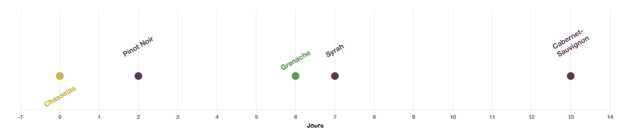
Potencial tecnológico

Los racimos de Grenache son medianos a grandes y las bayas son de tamaño mediano. El potencial de acumulación de los azúcares de esta variedad es muy elevado, pero puede descender rápidamente si se incrementan los rendimientos. La acidez es, en general, baja. El Grenache permite obtener unos vinos dulces naturales y grandes vinos de guarda, estructurados, amplios y aromáticos, siempre y cuando se plante en terrenos de calidad y se controle perfectamente el rendimiento.

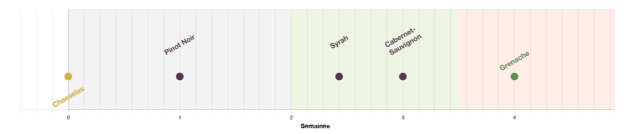
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Esta variedad es muy sensible al oídio y a la excoriosis y bastante sensible a la necrosis bacteriana, a la podredumbre gris y a las polillas del racimo. Por el contrario, es poco sensible a los ácaros y tolera bien, en pie franco, los nematodos Meloidogyne arenaria en las arenas del litoral.

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