

Riesling B

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad, probablemente originaria de las orillas del Rin, es, según los análisis genéticos publicados, una posible descendiente del Gouais blanc.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Riesling

Sinonimia

En la Unión Europea, el Riesling es oficialmente denominado con otros nombres: Rajnai rizling (Hungría), Renski rizling (Eslovenia), Rhine Riesling (Chipre), renano (Italia), Rizling rýnsky (Rep. Checa, Eslovaquia) y Weißer Riesling (Alemania, Austria). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Riesling 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: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Grecia, Hungría, Italia, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Portugal, República Checa y Rumanía.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos erguidos,
- a las hojas jóvenes de color amarillo con zonas ligeramente bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color rojo o estrías rojas,
- a las hojas adultas orbiculares de cinco (o siete) lóbulos, con senos laterales profundos con base en U, un seno peculiar de lóbulos superpuestos, dientes medianos de lados convexos o rectilíneos, una pigmentación antocianica baja a media de los nervios, un limbo ligeramente abultado y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos y una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma ligeramente achatada.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	787	1047	2195	2918	3404	3423	3492

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	223	249	178	194	244	248	227	251
Allele 2	149	232	257	186	204	246	254	233	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Riesling tolera bien los fríos invernales y su rendimiento en fruta suele ser óptimo tras una helada de primavera. Esta variedad debe manejarse en poda larga y ser empalizada. Es un poco sensible al fenómeno de desecado de los escobajos. Se da bien en terrenos de todo tipo (calcáreos, con granito), pero con una composición mayoritaria de esquistos.

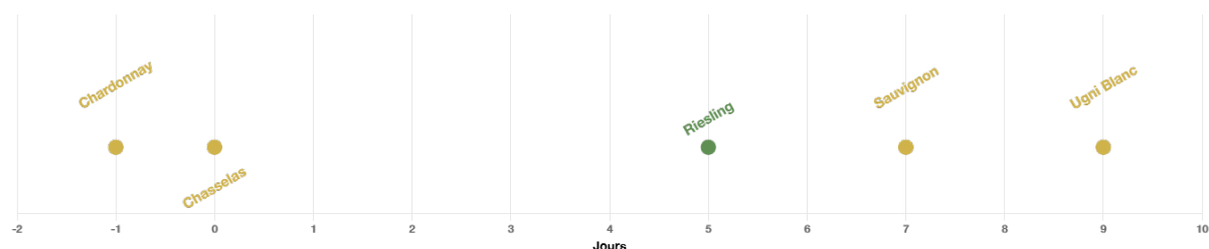
Selección clonal en Francia

Los ocho clones autorizados de Riesling llevan los números 49, 1089, 1090, 1091, 1092, 1094, 671, 1096 y 1097. En el año 1997, se instalaron casi 190 clones en un conservatorio de Alsacia.

Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.
Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

Debourrement



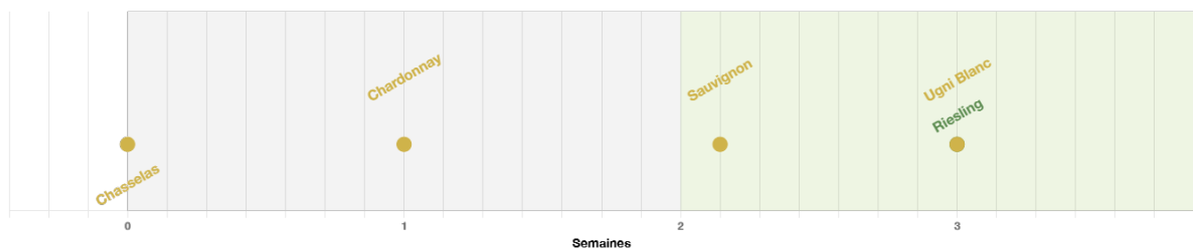
Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de pequeño tamaño. El Riesling permite elaborar vinos blancos secos de gran calidad, muy aromáticos, vivos y elegantes. El equilibrio ácido de estos vinos es elevado. Poseen potencial de guarda y sus aromas pueden evolucionar lentamente hacia aromas de «petróleo» (hidrocarburos). El Riesling, cuando se vendimia con exceso de maduración o en presencia de podredumbre noble, puede producir unos grandes vinos licorosos.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Riesling es sensible a la podredumbre gris, a la antracnosis y a las polillas del racimo. En determinadas condiciones, los brotes de podredumbre gris en los pedúnculos pueden provocar caídas precoces de uvas.

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*