



Riesling B



Nombre de la variedad en Francia

Riesling

Origen

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

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 reglamentarios

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.

Uso

Variedad de uva de vino.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

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

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 antociánica 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.

Perfil genético

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

Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.

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

Aptitudes para el cultivo y 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.

Sensibilidad a las enfermedades y a las 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.

Potenciales tecnológicos

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.

Selección de clones 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.

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 - Montpellier SupAgro, 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.

Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
49	Alsace	INRA	superior	superior	inferior a medio	
	1971	Alsacia	superior	medio	media a superior	
	4.06 ha		medio a superior			vinos típicos de la variedad

ENTAV  INRA®

1089	Alsace	INRA - CIVA	inferior	inferior	superior	
	2006	Alsacia	inferior	medio	inferior a media	
	0.20 ha		medio			vinos disfrutados en cata

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas

ENTAV  INRA®

1090	Alsace	INRA - CIVA	media	inferior	superior	
	2007	Alsacia	inferior	medio	media	
	0,65 ha		medio			vinos disfrutados en cata

ENTAV  INRA®

este clon no debe ser injertado en el 3309C o en el Gravesac, ya que estas combinaciones pueden llevar a afinidades defectuosas

1091	Alsace	INRA - CIVA	media	medio	superior	
	2006	Alsacia	medio a superior	medio	inferior a media	
	0.20 ha		inferior a medio			vinos disfrutados en cata

ENTAV  INRA®

este clon no debe ser injertado en el 3309C o en el Gravesac, ya que estas combinaciones pueden llevar a afinidades defectuosas

1092	Alsace	INRA - CIVA	media	inferior a medio	medio	
	2008	Alsacia	medio	medio	media	
	0,35 ha		inferior a medio			vinos disfrutados en cata

ENTAV  INRA®

1094	Alsace	INRA - CIVA	media a superior	medio	medio	
	2008	Alsacia	inferior a medio	medio a superior	media	
	0,36 ha		medio a superior			vinos disfrutados en cata

ENTAV  INRA®

1096	Alsace	INRA - CIVA	media	medio	medio	
	2010	Alsacia	medio	superior	media	
	0,28 ha		medio			vinos disfrutados en cata

ENTAV  INRA®

1097	Alsace	INRA - CIVA	inferior a media	medio	medio	
	2008	Alsacia	medio a superior	medio	media	
	0,15 ha		medio			vinos disfrutados en cata

ENTAV  INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

