



Agiorgitiko N



Nombre de la variedad en Francia

Agiorgitiko

Origen

Esta variedad es originaria de Grecia, probablemente de la región del Peloponeso.

Sinonimia

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

Datos reglamentarios

En Francia, el Agiorgitiko está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2015, en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en otros países de la Unión Europea: Chipre y Grecia.

Uso

Variedad de uva de vino.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia



Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde con zonas ligeramente bronceadas y con una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con una pigmentación antocianica moderada de los entrenudos,
- a las hojas adultas grandes, de color verde puro, de cinco o siete lóbulos, con un seno peciolar cerrado y muy superpuesto, dientes de largo medio en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica baja a muy baja de los nervios, un limbo bastante alabeado o con bordes hacia el haz, con hinchazón moderada y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos tumbados y una densidad baja de pelos erguidos,
- a las bayas de forma redondeada.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	141	229	243	172	200	248	238	257	255
Alelo 2	143	238	249	182	202	248	240	257	271

Fenología

Época de desborre: 4 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 Agiorgitiko es una variedad vigorosa y con un porte semi-erguido a rastrero. Es preferible colocar en tutores y manejar en poda corta. Manejado incorrectamente, el Agiorgitiko tiene tendencia a producir unos rendimientos elevados. Está bien adaptado a condiciones de sequía, a terruños de todo tipo y a suelos poco fértiles. Esta variedad es un poco sensible a la carencia de potasio.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Agiorgitiko es sensible a la podredumbre gris y a los ácaros. También es sensible a las enfermedades de la madera (yesca).

Potenciales tecnológicos

Los racimos y las bayas del Agiorgitiko son medianos a grandes. Los racimos son bastante compactos, con presencia frecuente de un ala. Las bayas presentan un pellejo bastante fino y una pulpa jugosa. Puede producir unos vinos con perfiles variados: rosados frescos, ligeros y aromáticos; vinos tintos más tánicos y aptos para el envejecimiento. El color se extrae con facilidad. Los aromas típicos de esta variedad son la cereza, los frutos del bosque, los frutos secos y las especias. La altitud puede modificar el perfil aromático de frutado a especiado.

Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Agiorgitiko lleva el número 1252.

Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Ampélographie hellénique. B. Krimbas, 1943, Grecia.
- Plaquettes Hellenifera. K. Bakasietas, S. Petropoulos y G. Tavaditis, 2019, Grecia.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.

Descripción de clones autorizados en Francia

Nº 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
1252	Grèce	VNB - IFV				

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
2016						

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/)

