



Sultanine B



Nombre de la variedad en Francia

Sultanine

Origen

Esta variedad de uva de mesa de origen natural se cultiva en numerosos países.

Sinonimia

En la Unión Europea, la Sultanina es oficialmente denominada con otros nombres: Sultanina (Bulgaria, España, Portugal), Sultanina bianca (Italia) y Soultanina (Grecia). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos reglamentarios

En Francia, la Sultanine está oficialmente inscrita en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Bulgaria, Croacia, España, Grecia, Italia y Portugal.

Uso

Variedad de uva de mesa.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

2018

ha

0

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad baja o muy baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes amarillas y brillantes,
- a las hojas adultas orbiculares, enteras o de tres lóbulos, con un seno peciolar de lóbulos superpuestos o muy superpuestos, dientes cortos a medianos, de lados rectilíneos, aquellos correspondientes a los nervios principales son un poco más largos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo liso, fino, brillante, con bordes hacia el haz, ocasionalmente abultado, plisado en el peciolo y, en el envés del limbo, una densidad nula de pelos erguidos y pelos tumbados,

- a las bayas de forma elíptica alargada u ovoide.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	143	232	239	178	188	248	238	216	249
Alelo 2	149	232	253	191	188	260	248	243	249

Fenología

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

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

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

La Sultanine es una variedad extremadamente vigorosa, con un porte semi-erguido u horizontal. Debe ser empalizada y manejarse en poda larga. Para obtener una correcta iniciación floral, la Sultanine precisa unas condiciones de luz y temperatura muy favorables. Por este motivo, en Francia, su fertilidad suele ser nula o muy baja.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

La Sultanine es muy sensible al mildiu, al óidio, a la antracnosis, a la podredumbre gris, así como a la excoriosis.

Potenciales tecnológicos

Los racimos son grandes, alados y moderadamente compactos. Las bayas son apirenas, medianas con una piel de grosor medio y una pulpa crujiente de sabor simple, agradable y poco ácido. Para la producción de uvas de mesa, los tratamientos con ácido giberélico y la práctica de la incisión anular permiten aumentar el tamaño de las bayas. La Sultanine es también la variedad principal utilizada para la producción de uvas pasas.

Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Sultanine lleva el número 919.

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.

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
919	Hérault 1988	ENTAV				

ENTAV 

Clon conforme a las características de la variedad.



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/)

