



Kadarka N



Nombre de la variedad en Francia

Kadarka

Origen

El Kadarka sería originario de los Balcanes o de Hungría.

Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «Gamza» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación. En Austria, Bulgaria, Croacia y Hungría, el Kadarka también se puede denominar oficialmente «Gamza».

Datos reglamentarios

En Francia, el Kadarka está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2013, en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los catálogos de otros países miembros de la Unión Europea: Austria, Bulgaria, C

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, con ribete carmíneo, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color amarillo con zonas bronceadas, con una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas adultas de color verde oscuro, medianas a grandes, orbiculares, enteras o con tres o cinco lóbulos, senos laterales poco profundos, un seno peciolar en V poco abierto o cerrado y que puede ser superpuesto, dientes bastante grandes, largos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo grueso, con bordes hacia el haz, ocasionalmente alabeado, con hinchazón, abultado y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos tumbados y una densidad media a elevada de pelos erguidos,

- a las bayas de forma redondeada.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	131	223	247	182	188	250	238	227	271
Alelo 2	133	223	255	191	204	252	254	259	271

Fenología

Época de desborre: 10 días después de la variedad Chasselas.

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

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Kadarka es una variedad vigorosa, productiva y de porte semi-erguido. Debe manejarse en poda corta para evitar la aglomeración de hojas y la acumulación de humedad en los racimos. En poca larga, esta variedad tiene tendencia a agotarse. Es tolerante a las condiciones de sequía, pero es sensible a las heladas invernales.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Kadarka es, sobre todo, sensible a la podredumbre gris en los racimos.

Potenciales tecnológicos

Los racimos del Kadarka son medianos y raramente alados. Las bayas también son de tamaño mediano, de sabor simple, con un pellejo fino y una pulpa jugosa. En condiciones climáticas favorables y, si los rendimientos están controlados, produce unos vinos aromáticos con una buena estructura tánica y una graduación alcohólica adecuada, pero con coloración deficiente. El Kadarka también se puede utilizar para elaborar vinos rosados y vinos dulces a partir de uvas pasificadas.

Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Kadarka lleva el número 1181.

Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid 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.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.

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
1181	Hérault	IFV - INRA				
	2012	Languedoc-Rosellón				
						vinos típicos de la variedad

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/)

