

Muscat d'Alexandrie B

Variedad de uva de vino y de mesa.







Origen

Esta variedad es de origen mediterráneo. Según los análisis genéticos publicados, el Muscat d'Alexandrie sería el resultado de un cruce entre el Muscat à petits grains blanc y el Heptakilo.

Usar

Variedad de uva de vino y de mesa.

Nombre de la variedad en Francia

Muscat d'Alexandrie

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 bronceadas,
- a las hojas adultas pequeñas, orbiculares, de cinco lóbulos, con senos laterales con fondo en V, un seno peciolar poco abierto, dientes pequeños, de lados rectilíneos, largos en relación a su anchura en la base, una pigmentación antociánica limitada en el peciolo,
- a las bayas de forma elíptica u ovoide y con sabor a moscatel.

Sinonimia

En la Unión Europea, el Muscat d'Alexandrie es oficialmente denominado con otros nombres:
Damaszener Muskat (Austria), Moscatel Graúdo (Portugal) y Zibibbo (Italia, Malta). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Muscat d'Alexandrie está oficialmente inscrito en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A. Está clasificado como variedad de vino solo en algunos departamentos (véase normativa en vigor). Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Austria, Chipre, Croacia, España, Grecia, Italia, Malta y Portugal.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	2142	3170	3127	3162	2981	2923	2409

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	225	249	176	186	248	248	243	263
Allele 2	147	229	251	191	204	256	248	267	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Muscat d'Alexandrie es una variedad poco vigorosa, de porte rastrero. Suele manejarse en poda corta y en gobelet. Esta variedad se adapta bien a la sequía y a los terrenos de grava, ácidos o descalcificados. Las vides de Muscat d'Alexandrie tienen tendencia a envejecer con rapidez. El Muscat d'Alexandrie exige la acumulación de temperaturas elevadas para una maduración óptima de las uvas y para el agostamiento de los troncos.

Selección clonal en Francia

Los cinco clones autorizados de Muscat d'Alexandrie llevan los números 308, 635, 866, 979 y 1014. En 2013 se implantó en los Pirineos Orientales un conservatorio de una veintena de clones.

Potencial tecnológico

Los racimos son grandes y las bayas muy grandes. El Muscat d'Alexandrie permite elaborar unos vinos suaves naturales, con aromas potentes, elegantes y florales. El potencial en azúcares de esta variedad solo se puede expresar en situaciones climáticas adaptadas a sus requisitos particulares. El Muscat d'Alexandrie también puede utilizarse para la producción de vinos secos, posiblemente espumosos, o en ensamblajes para aportar aromas.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

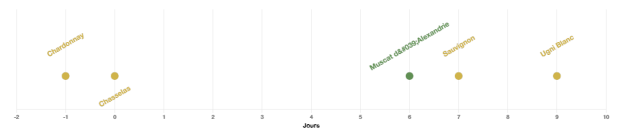
El Muscat d'Alexandrie es sensible al oídio, a la podredumbre gris y a los insectos.

Fenología

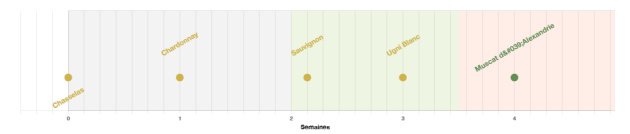
Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

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

Debourrement



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