

333 Ecole de Montpellier







Origen genético

Esta variedad fue obtenida a partir de un cruce entre Vitis vinifera cv. Cabernet-Sauvignon y Vitis berlandieri.

Nombre de la variedad en Francia (y nombre habitual)

333 EM

Criador y año de obtención

Gustave Foëx, 1883.

Superficie estimada del viñedo francés injertado con este portainjerto y principales regiones de uso

4 000 ha . Champagne, Charentes.

Elementos de descripción ampelográfica

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven abierta, con una pigmentación antociánica en ribete y una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes rojizas,
- a los pámpanos herbáceos con un contorno muy asurcado, una sección circular o ligeramente elíptica y una densidad nula de pelos tumbados y erguidos,
- a las hojas adultas orbiculares, enteras o de cinco lóbulos, con un limbo con hinchazón y brillante, con bordes hacia el haz y alabeado en los bordes, un seno peciolar en lira poco abierto o ligeramente superpuesto, a veces limitado por el nervio cerca del peciolo,
- a las flores del sexo masculino,
- a los sarmientos muy asurcados.

Plantuva, todos los derechos reservados, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier

Evolución de las superficies de cepa-madre

Año	1945	1955	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	2	7	15	43	18	12	8	21

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	217	231	238	194	248	238	235	239
Allele 2	147	229	239	250	220	260	250	235	257

Plantuva, todos los derechos reservados, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier

Resistencia a las plagas del suelo

El grado de tolerancia del 333 EM a la filoxera radicícola es moderado a elevado. Es sensible a los nematodos *Meloidogyne arenaria* y *Meloidogyne incognita*.

Aptitudes para la multiplicación vegétativa

La producción de tronco es muy reducida (10 000 a 30 000 m/ha) y las condiciones climáticas del otoño deben ser favorables para obtener un agostamiento óptimo de los sarmientos. La aptitud para el estaquillado del 333 EM es moderada. Presenta una buena aptitud para el injertado, pero el elevado diámetro de los troncos puede resultar molesto.

Selección clonal en Francia

En Francia, los 4 clones autorizados de la variedad 333 EM llevan los números 260, 263, 1049 y 1105. De ellos, el clon 263 se multiplicó en 20 ha y 53 áreas de vides madre productoras de material certificado en 2017.

Los datos proceden de: Les chiffres de la pépinière viticole 2017, Datos y balances de FranceAgriMer, mayo de 2018.

Adaptación al medio ambiente

El 333 EM se caracteriza por una adaptación excelente a los suelos calcáreos y por su resistencia a la clorosis. En efecto, tolera hasta un 60 % de caliza total, un 40 % de caliza activa y un IPC de 70. Este portainjerto también se adapta muy bien a la sequía y a los excesos temporales de humedad durante la primavera. Por el contrario, es sensible a los cloruros. El 333 EM se adapta bien a los suelos poco profundos, secos y calcáreos.

Interacción con el injerto y objetivos de producción

El vigor conferido por el 333 EM a los injertos es elevado y permite obtener rendimientos bastante altos. No obstante, puede favorecer los fenómenos de corredura. El primer desarrollo de las plantas es bastante lento con este portainjerto. En condiciones poco fértiles o restrictivas, el 333 EM permite obtener unos productos de buena calidad.

Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.











Plantuva, todos los derechos reservados, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier