

34 Ecole de Montpellier



Origen genético

Esta variedad fue obtenida a partir de un cruce entre Vitis berlandieri cv. Ecole y Vitis riparia.

Nombre de la variedad en Francia (y nombre habitual)

34 EM

Criador y año de obtención

Gustave Foëx, 1890.

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

500 ha . Alsacia, Champagne.

Elementos de descripción ampelográfica

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven semi-abierta a cerrada, con una densidad media de los pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes ligeramente bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos con un contorno ligeramente asurcado, una sección circular o ligeramente elíptica, entrenudos y nudos rojos en la cara dorsal y una densidad elevada de pelos erguidos en los nudos y los entrenudos,
- a las hojas adultas cuneiformes, con bordes hacia el envés, con un seno peciolar en U muy abierto, dientes de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica baja a media de los nervios y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos,
- a las flores del sexo masculino,
- a los sarmientos de color marrón-gris, apagado, con una densidad elevada de pelos erguidos en los nudos y los entrenudos.

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	3	2	2	2	0.5	0.3	0.7	0.8

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	133	238	231	248	191	254	248	239	267
Allele 2	141	261	251	266	208	256	266	243	267

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

Resistencia a las plagas del suelo

El 34 EM posee un grado de tolerancia elevado a la filoxera radicícola. Su resistencia a los nematodos *Meloidogyne incognita* es excelente, pero moderada en lo que respecta a los nematodos *Meloidogyne arenaria*.

Aptitudes para la multiplicación vegétativa

La producción de tronco es baja a moderada (25 000 a 50 000 m/ha). El 34 EM posee una aptitud media para el estaquillado; sin embargo, su aptitud para el injertado es óptima.

Selección clonal en Francia

En Francia, los 2 clones autorizados de la variedad 34 EM llevan los números 1032 y 1033. De ellos, los clones objeto de multiplicación son:

- clon n.º 1032: 40 áreas de vides madre productoras de material certificado en 2017,
- clon n.º 1033: 40 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 34 EM tolera hasta un 20 % de caliza activa y un IPC de 40. Su resistencia a la clorosis férrica puede entonces considerarse moderada a buena.

Interacción con el injerto y objetivos de producción

El 34 EM influye en la precocidad del ciclo vegetativo, lo que puede ser interesante para los viñedos septentrionales o para las uvas de mesa.

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