

Nuevo

Bouquet 3179 N

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA. Este híbrido interspecífico es el resultado de un cruce entre un descendiente de *Muscadina rotundifolia* y el Grenache.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Bouquet 3179

Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea para esta variedad.

Datos regulatorios

En Francia, el Bouquet 3179 está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2026, en la lista A y está clasificado temporalmente.

Elementos de descripción

[Redacción in curso]

Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	243	191	188	252	243	239	240
Allele 2	143	229	247	191	194	258	243	249	247

Cultivo y habilidades agronómicas

La variedad Bouquet 3179 posee un porte erguido. Es muy productiva y fértil. Se debe evitar la combinación con el portainjerto 140 Ru.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Bouquet 3179 lleva el número 1426.

Fenología

Época de maduración: 3ª época.

Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Planter et vinifier les variétés Bouquet. Pôle Technique Régional InterSud, 2025, portail viti-bouquet.

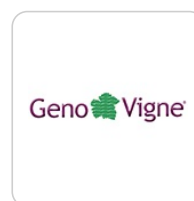
Potencial tecnológico

Los racimos son de tamaño mediano y las bayas, pequeñas. La variedad Bouquet 3179 tiene un buen potencial de acumulación de azúcares en las bayas. Permite elaborar vinos tintos expresivos, con aromas de frutos rojos y equilibrados. La variedad Bouquet 3179 también se presta a la producción de vinos rosados.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La variedad Bouquet 3179 tolera bien el mildiu y es resistente al oídio. No obstante, es sensible al black rot y a la erinosis.

Según el obtentor, para preservar los factores de resistencia, según los conocimientos actuales, es indispensable realizar dos tratamientos fungicidas contra el mildiú y el oídio. Esta protección debe reforzarse en caso de fuerte presión de la enfermedad.



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