

Nuevo

Bouquet 3196 B

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA. Este híbrido interespecífico es el resultado de un cruce entre un descendiente de *Muscadinia rotundifolia* y el Italia.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Bouquet 3196

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 3196 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

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	137	223	243	176	194	256	227	239	238
Allele 2	147	229	247	188	204	260	243	251	245

Cultivo y habilidades agronómicas

La variedad Bouquet 3196 posee un porte horizontal a rastrero. Es una variedad muy vigorosa que produce pámpanos largos. Es poco fértil en los yemas de la base, por lo que debe cultivarse en poda larga. La variedad Bouquet 3196 se adapta bien a los climas cálidos y a las condiciones mediterráneas, pero puede ser sensible a la corredura.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Bouquet 3196 lleva el número 1422.

Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.
 Época de maduración: 2ª época, 2 semanas a 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

Debourrement

Potencial tecnológico

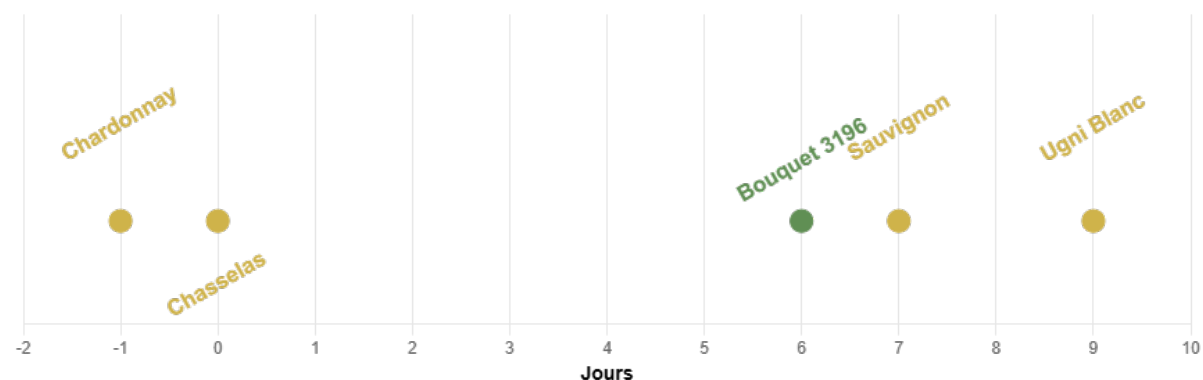
Los racimos son de tamaño mediano a grande, abiertos y frondosos. Las bayas son también de tamaño mediano a grande, con una piel de grosor mediano a grueso y un sabor a moscatel.

El potencial de acumulación de azúcares de esta variedad es bajo, con una acidez elevada. La variedad Bouquet 3196 permite elaborar vinos blancos ligeros y aromáticos, con aromas de frutas exóticas y cítricos.

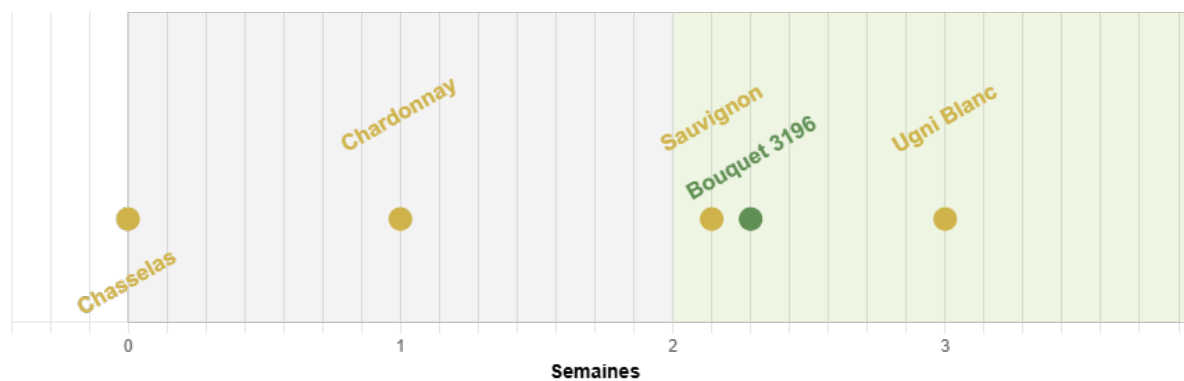
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La variedad Bouquet 3196 tolera bien el mildiu y es resistente al oídio. No obstante, es sensible al black rot.

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.



Maturité



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.



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