

Plant de Brunel N

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad es el resultado de una siembra natural descubierta por René Brunel en 1982. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, es el resultado de un cruce entre el Grenache y el Jurançon noir.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Plant de Brunel

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 Plant de Brunel está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde-amarillo,
- a las hojas adultas orbiculares, de cinco, siete o nueve lóbulos, con un seno peciolar cerrado, dientes medianos, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica baja de los nervios y de los peciolos, un limbo con hinchazón ligera y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

12

Perfil genético

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allele 1 | 143 | 236 | 243 | 188 | 188 | 258 | 240 | 243 | 249 |
| Allele 2 | 149 | 238 | 262 | 191 | 202 | 260 | 248 | 245 | 251 |

Cultivo y habilidades agronómicas

El Plant de Brunel es una variedad de vigor medio, de buena fertilidad, de porte semi-erguido a erguido, bien adaptada a la poda corta.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Plant de Brunel lleva el número 1123.

Fenología

Época de desborre: 10 días después de la variedad Chasselas.
Época de maduración: 2ª época, 3 semanas y media después de la variedad Chasselas.

Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.

Potencial tecnológico

Los racimos del Plant de Brunel son medianos, compactos y con un pedúnculo muy corto. Las bayas también son medianas. El potencial de acumulación de azúcares es elevado. El Plant de Brunel permite elaborar vinos cálidos, poco ácidos, potentes y con buen color.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Plant de Brunel es sensible al mildiu y es moderadamente sensible a la podredumbre gris.



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