

Nuevo

# Calys N

Variedad de uva de vino.







Calys

## Sinonimia

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

## **Datos regulatorios**

En Francia, el Calys está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2024, 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 de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes verdes con una densidad media de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos estriados de color rojo,
- a las hojas adultas orbiculares de tamaño mediano a grande, con tres lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar cerrado, dientes cortos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos o convexos, una baja pigmentación antociánica de los nervios, un limbo ligeramente alabeado con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	225	239	186	184	246	236	227	249
Allele 2	143	225	241	186	184	260	240	235	251

# Cultivo y habilidades agronómicas

El Calys es de vigor moderado, moderadamente fértil, y con un porte horizontal. Puede ser un poco sensible a las carencias de magnesio.

# Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Calys lleva el número 1389.

## Fenología

Época de desborre: 4 días antes de la variedad Chasselas. Época de maduración: 1ª época, 1 semana después de la variedad Chasselas.

# Potencial tecnológico

Los racimos de Calys son de pequeño tamaño y sueltos. Las bayas son también de pequeño tamaño con sabor simple. El potencial de acumulación en azúcares es elevado en esta variedad, con una acidez alta. Produce vinos tintos con buen color, afrutados, complejos, con potencial de guarda y aptos para el envejecimiento.

## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Calys es resistente al mildiu y al oídio. También presenta una buena tolerancia al black rot. En situaciones de riesgo, la protección con fungicidas sigue siendo indispensable.

# Referencias bibliográficas

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











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