

Nuevo

# Sirano N

Variedad de uva de vino.







### Origen

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

#### Usar

Variedad de uva de vino.

#### Nombre de la variedad en Francia

Sirano

#### Sinonimia

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

# **Datos regulatorios**

En Francia, el Sirano está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2021 en la lista A y está clasificado.

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano con un ligero ribete carmíneo y que presenta una muy baja densidad de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde,
- a los pámpanos herbáceos de color verde,
- a las hojas adultas de gran tamaño, cuneiformes, con cinco lóbulos, con senos laterales superiores poco profundos o moderadamente profundos o bastante profundos y generalmente cerrados, un seno peciolar ligeramente superpuesto, dientes medianos, cortos en relación con su anchura en la base, con lados rectilíneos y convexos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo brillante, con hinchazón, ligeramente involuto y revoluto en los bordes y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados y de pelos erguidos,
- a las bayas de forma redondeada.

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	223	241	186	184	252	238	243	239
Allele 2	143	225	247	191	194	260	240	243	239

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Sirano es muy productivo, vigoroso y precisa un empalizamiento cuidadoso. Esta variedad tiene un porte erguido a semi-erguido.

## Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Sirano lleva el número 1359.

#### Fenología

Época de desborre: 1 día antes de la variedad Chasselas. Época de maduración: 2ª época, 2 semanas y media a 3 semanas después de la variedad Chasselas.

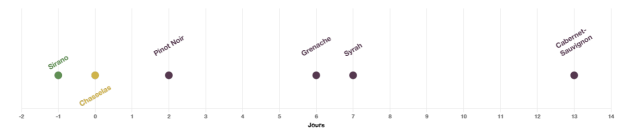
# Potencial tecnológico

Los racimos de Sirano son de tamaño medio y compactos, con bayas de tamaño medio y sabor simple. Esta variedad produce vinosprincipalmente especiados y con notas vegetales positivas. Los vinos son frescos y con cuerpo, con taninos finos y una intensidad de color bastante fuerte.

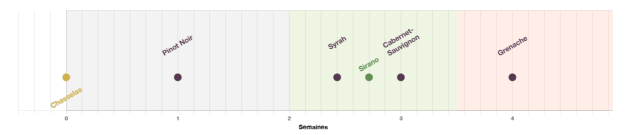
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Coliris es resistente al mildiu y al oídio. En situaciones de riesgo, la protección con fungicidas sigue siendo indispensable. También presenta una buena tolerancia al black rot, pero puede ser un poco sensible a la podredumbre gris y a los cicadélidos.

#### Debourrement



# Maturité



### 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